गत वर्ष मार्च के महीने में भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के अन्तर्गत औद्योगिक विकास ने संस्थान को राजस्थान में गोवर गैस के अध्ययन की स्वीकृति दी। अन्य योजना में अत्यधिक व्यस्तता के कारण यह कार्य इस वर्ष के आरंभ से ही मलीभांति हाथ में लिया जा सका। अब इस अध्ययन का कार्य पूरा कर्के इसकी रिपोर्ट औद्योगिक विकास विभाग को मेजी जा रही है।

इस देश की संस्कृति में वैदिक युग से ही पंचगव्य - गाय के पांच उत्पादनों - गोबर, गोमूत्र, दूष, दहीं और घी को बहुत महत्व दिया गया है। इनका धार्मिक और स्वास्थ्य संबंधी महत्व तो है ही, गोवर तथा गो मूत्र के खाद संबंधी महत्व से भी इस देश के निवासी परिचित हैं, पर उरजा के स्रोत के रूप में इनकी उपयोगिता का पता हमें इसी शताबदी में लगा। वैसे गौबर के उपलों को जलाकर भोजन बनाने की प्रक्रिया से हम परिचित हैं। पर अब हम समभा गये हैं कि गोबर के उपले जलाना राष्ट्रीय हानि है और गोबर, गोमूत्र, मानवीय तथा अन्य पशु-पिहायाँ के मले तथा धास-पूरस बादि का उपयोग गोबर गैस कनाने में करने से राष्ट्र की उरजा के मामले में स्वाक्लम्बी बनने में बहुत मदद मिल सकती है, राष्ट्र पेट्रोलियम के परावलम्बन से बच सकता है और रासायनिक लाद के बजाय गीवर के श्रेष्ठ लाद अपने लेतों में देकर लेत की उवीरा शक्ति बढ़ा सकता है, उत्पादन में वृद्धि कर् सकता है और उत्पादन के सत्व और गुणा-वत्ता को भी बढ़ा सकता है। इस दृष्टि से गोबर गैस संयत्र उज्जिन्उत्पादन तकनीक के चौत्र में एक क्रांतिकारी कदम है। गोबर गैस संयत्र के विकास और प्रसार में लादी कमीशन के प्रयत्न अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। उसके द्वारा 1974 तक लगभग ह: हज़ार इकाइयां देशभर में स्थापित हुई। इनमें से राजस्थान में केवल 97 इकाइयां ही स्थापित हो पाई। आगे के हः वणों में कुल इकाइयाँ की संख्या 421 थी।

इस अध्ययन-योजना के अन्तर्गत इन 42। इकाइयाँ का अध्ययन किया गया है। पृष्ठभूमि के रूप में गोवर गैस के विवार और गोवर गैस संयंत्र की रवना तथा प्रिकृया पर प्रकाश डालकर 105 इकाइयाँ का गहराई . से सर्वे किया गया है। इन इकाइयाँ में 70 वालू मिली और 35 वन्द मिलीं। वालू इकाइयाँ के अधेशास्त्र का और इकाइयाँ के वन्द होने के कारणाँ का गहराई से विश्लेषणा किया गया है। इसके पश्चात् गोवर गैस संयंत्र के वलाने में क्या किताइयां आती हैं, इनका विशेषारूप से विश्लेषणा किया गया है और इन्हें किस प्रकार दूर किया जा सकता है इसे भी विस्तार से समकाने का प्रयत्न किया गया है। जो लोग इस संयंत्र का उपयोग करते रहे हैं उनसे साद्वात्कार करके उनके अनुभव, विवार और सुकावाँ का विश्लेषणा करने का प्रयत्न किया गया है।

क्ठी पंचवणीय योजना में 4 लाख गोबर गैस संयंत्र भारत में लगाने का लह्य रखा गया है, इसमें 25 हजार राजस्थान में भी लगेंगे। जो गल्तियां अवतक इन संयंत्रों के लगाने में हुई और जिन कारणों से लगभग एक-तिहाई संयंत्र बन्द हो गये, उनसे बचने में यह अध्ययन सहायक सिद्ध होगा - ऐसी हमारी आशा है।

इस अध्ययन में राजस्थान विश्वविद्यालय में अधेशास्त्र के प्राम्या-पक्ष डा० एस. सी. वरला का सिक्र्य सहयोग मिला। अ०भा०लादी ग्रामोचीग आयोग के प्रान्तीय कार्यालय में गोबर गेस विभाग के अधिकारियों से समय-समय पर विचार-विमर्श किया गया। राज्य सरकार के जिला विकास अधिकरणों का भी इस कार्य में बहुत सहयोग रहा। सर्वेदाण कार्य में संस्थान के शोध सहायकों. में श्री सुगीव मीणा एवं प्रमुदयाल गूजर का सहयोग सराहनीय रहा।

> व्याहिरलाल जैन मंत्री-निदेशक

बी-190, यूनिवर्सिटी मार्ग, बापू नगर, जयपूर- 302 015

विषय सूची

		पृष्ठ संख्या
पहला अध्याय	:: गौबर गैस: विचार और विकास	1
दूसरा अध्याय	:: गौबर गैस प्लांट की र्चना एवं कार्य पृक्षिया	11
तीसरा अध्याय	:: राजस्थान में गोबर गैस	23
चौथा अध्याय	:: सर्वेद्गित गैस उत्पादकों का विश्लेषणा	37
पांचवा अध्याय	:: गैस उत्पादन, अम शक्ति एवं व्यय	57
क्ठा अध्याय	:: गौबर गैस का उपयोग	75
सातवां अध्याय	:: समस्यार्ये	8 9
बाठवां अध्याय	:: गौबर गैस संयंत्र का विस्तार : दिशा एवं सुभाव	94
नौवां अध्याय	:: सारांश	106
परिशिष्ट	::1) उत्पादकों से साचाात्कार ::2) विभिन्न जिलों में गौबर मेस स्काइयाँ	131
	की वर्तमान संख्या	145
	::3) राजस्थान मैं पशुषन(1977)	146
	::4) प्रशावली ।, 2, 3,	147

गौबर गैस : विचार और विकास

1:1- गोबर जैसे सूल म कल्ये माल का उन्जी के रूप में उपयोग करने की परम्परा बहुत पुरानी है। आदि काल से हम सूले गोबर का उपयोग आग जलाने के लिए करते आ रहे हैं। गोबर का दूसरा उपयोग कृष्णि में साद के रूप में किया जाता है। गोबर के इस द्विविध उपयोग से मारत की लध-व्यवस्था को बड़ा कल मिला है और गोबर का भारत की ग्रामीण लध-व्यवस्था में अपना एक विशिष्ट स्थान है। गाय के दूध, दही और घी के साथ गोमूत और गोमय - पंचगव्य - को भारतीय संस्कृति में बहुत महत्व पाप्त है। इनका उपयोग और अधिक लामकारी ढंग से कैसे किया जाय, इस दिशा में बराबर बोज-बीन की जाती रही है। गोबर से परम्परागत लाद की अपना अधिक उत्तम लाद पाप्त करने के उदेश्य से कम्पोस्ट लाद बनाने की ऐसी विधि का भी विस्तार किया गया है जिससे कम-से-कम गोबर से अधिक-से-अधिक मात्रा में और अधिक उत्तम लाद तैयार किया जा सके। लेकिन आज भी गोबर उत्पादन का बड़ा भाग (30 प्रतिशत से अधिक) ईधन के रूप में जलाने में प्रयुक्त किया जाता है और गोबर से उत्तम किस्म की लाद तैयार करने की पदित का विस्तार बड़े पेमाने पर नहीं किया जा सका है।

गौबर में निहित रासायनिक तत्वाँ को मीधन गैस के रूप में परिवर्तित करने और फिर उस रूप में उसका हैंयन की तरह प्योग करने की जो विधि विकसित की गई है, वह गौबर गैस संयंत्र के नाम से प्रनलित है। इस विधि से गौबर से प्राप्त गैस का उज्जा के रूप में उपयोग किया जाता । है और साथ ही गौबर अवशेषा उत्तम खाद के रूप में प्रकृत किया जाता है।

1:2- भारत में गोंबर गेस इकाइयों का विकास और विस्तार व्यक्तिगत एवं संस्थागत दोनों स्तर पर किया जाता रहा है। इस दिशा में प्रयोगात्मक राप में पहला प्रयास श्री एस० की. ० देसाई (भारतीय कृष्णि अनुसंघान परिष्वद्, नई दिल्ली) ने 1939 में किया। इन्होंने गोंबर को सड़ा कर ऐसी गेस तैयार की जिसका ईंघन के राप में उपयोग किया जा सकता था। 1946 में श्री एन० बी ठांशी ने एक गेस प्लांट निर्माण किया और उसमें तैयार गेस का सार्वजनिक राप में प्रदर्शन किया। स्वतन्त्रता प्राप्ति के बाद अ०भा० हादी

गामीधींग बोर्ड एवं बाद में अ०भा० लादी गामीधींग कमीशन ने इस दिशा में रिवि दिलाई। इस संस्था के माध्यम से सबसे पहले 1951 में श्री जसभाई भिवरभाई पटेल ने गामलदभी के नाम से गैस प्लांट का विकास किया। गाम कि विकास में रिवि रलने वाले कई अन्य व्यक्तियाँ ने भी इस कार्य में रिवि ली। पश्चिमी बंगाल के प्रमुख जनसेवी श्री सतीशवन्द्रदास गुप्ता ने इस दिशा में प्रयोग किये और गामीण दोत्र में गोबर गैस फांटों के विस्तार का प्रयास किया।

संस्थागत स्तर पर अ०भा० खादी ग्रामोधोग ब्सीशन ने गैस प्लांट में सुधार एवं विस्तार का योजनावड कार्यकृप हाथ में लिया। कमीशन ने 1954 में ग्रामलच्मी माहल III का विकास किया और 1960 तक इस माहल का अच्छा स्वागत किया गया। इसके अतिरिक्त भारतीय कृष्णि अनुसंधान पंरिषाद तथा योजना एवं शोध संस्थान ने भी इस दिशा में प्रयोग किये। इन प्रयोगों के बावजूद 1974 तक गोंबर गेस इकाइयों का विस्तार बहुत अधिक नहीं हो सका और अ०भा० खादी ग्रामोधोग कमीशन की मदद से उस समय तक पूरे देश में मात्र 6000 इकाइयां स्थापित की जा सकीं। इन इकाइयों का कार्यदोत्र भी प्रयोगात्मक ही बना रहा।

1:3- अाज जिस प्रकार की सामाजिक-आधिक संरचना एवं जीवन-पद्धति है, उसमें उन्जा के उपयोग का महत्व अत्यिष्क बढ़ता जा रहा है। अनिज तेल से प्राप्त उन्जा जीवन का अनिवाय अंग वन गई है। फिर भी यह स्थित सभी जीतों में एक जेसी नहीं है। उपयोग के संदर्भ में देखें तो समाज को तीन स्तरों में विभाजित कर सकते हैं:- (क) ऐसे गांव और ढाणियां जहां उन्जा का उपयोग नाममात्र का है, (क) उन्जा का उपयोग करने वाले गांव एवं होटे शहर, जहां उन्जा जीवन का अभिन्न अंग वन गई है।

अभी जो प्रवृति है, उसमें के चौत्र के निवासी कृतश. गे चौत्र में प्रवित्त जीवन पद्धित की और तेजी से बढ़ रहे हैं या बढ़ना चाहते हैं। ऐसे गांव भी मिलेंगे जहां रात्रि में गिने-चुने दीपक ही प्रकाश देते हैं। इन गांवों में उत्पादक कार्यों में भी तेल उज्जों या उज्जा से उत्पादित साधनों का उपयोग नहीं के बराबर होता है। उदाहरणार्थ, यहां कृष्ण प्रणीत: वर्षा

⁽¹⁾ गोबर गैस के ऐतिहासिक विकास के बारे में विस्तार से जानकारी के लिए देखें; श्री रेक्स ड्रॉजारिया; गोबर - इट्स टाइन फार ए सेकेण्ड लुक; साइंस टुडे; (नई 1975), 36-46

पर निर्मर करती है, रासायनिक लाद का प्रचलन नहीं है, यंत्रों से कृषा नहीं होती, यातायात के नाम पर उंटगाड़ी या बेलगाड़ी है। इस प्रकार लेती में मुख्यत: पशु उरजा तथा मानवीय श्रम का उपयोग होता है। एक दृष्टि से गांव अपने जीवन के लिए स्वयं के साधनों पर या प्रकृति पर निर्मर हैं। दूसरी और ऐसे गांव, कस्बे एवं बढ़े शहर हैं जहां की जीवन पद्धति तथा उत्पादन पद्धति अनिवाय रूप से उरजा के साथ जुड़ी है।

उग्जा के स्रोत :-

उज्जा के म्रोतों को तीन मुख्य वगों में विभाजित किया जा सकता है:- (1) गेर व्यावसायिक उज्जा - इसमें लकड़ी, पशु एवं उसका मल, वनस्पति से प्राप्त उज्जा, पशु-शक्ति, वायु-शक्ति वादि; (2) व्यावसायिक उज्जा - इसमें कोयला, तेल, पेट्रोल, डीजल, मिट्टी का तेल, प्राकृतिक गेस, विद्युत शिक्त और अणुशक्ति; बोर (3) नव-विकसित उज्जा, जिसमें सौर उज्जा तथा अन्य उज्जा मुति की लोज की जा रही है।

	शिक्त और अणुशिक्त ; और			में सौर ज़	जा
	उक्त विभिन्न प्र विद्यमान है, इसका दशन नीचे	कार के उज्जी की तालिका	साधनों में कितनी से हो सकता है:	तापीय [:]	नामता
٠		सारणी सं0 1	1:1		(
	विभिन्न उ	 जिं मोर्ती में	 तापीय दामता		
	कृoसंo उज्जा (इंदान) म्रोत	क्लि-क्लोरी	वनाने का ढंग	तापीय नामता प्रतिशत	प्रभावी ताप(वि केलो री
	1 2	3	4	5	6
	1- गौबर गैस (धन मिटर) 2- मिट्टी का तेल (लिटर) 3- जलावन लक्डी (किटर)		मानक बनीर में दबाववाले स्टोवमें खुले चूलहे में	60 50 17 3	2828 4561 814
	4- गीबर के उफी (किली)	2092	77	11	230
	5- लकड़ी का कीयला(क्लि)	6930	,,	22	1940
	6- सामाट कीक (पत्थर का कीयला)	6292	7 7	28	1762
बाली	7- व्यूट्रेन गैस(सिलंडराँ में भर्	ी 10882 गैस)-	मानक वनीर में	60	6529
7 1 (7)	8- मेंट्टी तैल (फन्स नायल)		वायलर मैं	75	6781

	•	2	 3	.4	5	6
.9-	क्रोयला	नैस(घनमीटर)			60	
10-	विजली	(क्लिवार)	860	गर्ने तवा प्लैट	70	602

व्यवहार में प्रथम दो प्रकार की उन्ना का ही उपयोग ज्यादा होता है। गैर-व्यावसायिक उन्ना प्रकृति प्रवत्त है और उसका उपयोग मनुष्य अपनी सम्भा, शक्ति एवं साम्य्य के अनुसार करता है तया वह हमेशा कायम रहनेवाली है। परन्तु व्यावसायिक उन्ना (नं० 2) प्रकृति के खनाने को खाली करने पर हमें प्राप्त होती है। उसकी मात्रा सीमित है।

कठारवीं सदी तक घरती के नीचे किपी उन्जा का मान लोगों. को कन या और उसके प्रति मोह तथा उसके लिए दौड की गति भी मंद थी। उन्नीसवीं सदी में इस दौड में तेजी लाई। लोगोगिकरण एवं विज्ञान की लोज ने उसे तीव गति से लागे वढ़ाया। बीसवीं सदी में उन्जा की लोज और उपयोग चर्म सीमा पर पहुंच गया। उसने एक नई सम्यता विकसित की, जिसमें वावश्यकत एवं सुख-सुविधालों को असी मित रूप से बढ़ाना ही सम्यता का माप-दंड वन गया। इसे लोगोगिकरण एवं पाश्चात्य जीवन-पद्धति पर लागिरित सम्यता . एवं संस्कृति कह सकते हैं। उन्जा इस सम्यता का एकमात्र लागार वन गया है। यही कारण है कि इसकी प्रास्त में थोड़ी भी वाघा उत्पन्न होने पर मानव समाज घड़रा उठता है।

हस प्रकार की उन्जा असी मित नहीं है। उसकी मात्रा सी मित है जोर इसिलिए उसके असी मित उपयोग से उसकी समाप्ति की आरांका प्रवल हो रही है। वह विश्व के सभी दिस्सों में समान मात्रा में उपलव्य भी नहीं है। उसका केन्द्रीकरण है लासकर मध्य रिशया के पश्चिमी देशों में। इसी प्रकार इसके उपयोग की मात्रा कींद्रभी सभी देशों में समानता नहीं है। पाश्चात्य देश, जिनमें अमेरिका नुख्य है, उन्जा के वड़े भाग का उपयोग करते हैं। वहां जसी नित उपयोग की सी स्थिति है जिसके कामण वहां रेसी सम्यता-संस्कृति एवं जीवन-पद्धति विकसित हो गई है कि उन्जा की कमी से वहां का सन्पूर्ण जाधिक एवं सामाजिक जीवन उप्प हो जाता है।

लादी और गानीयोग कायाग, जयपुर कायालय द्वारा प्रकाशित पुस्तिका गोवर गेल-प्रयोजन कोर तंत्र से

वीसवीं सदी के सातवें दशक तक उज्जा सस्ते दर पर उपलब्ध थी। तेल (पेट्रॉल, डीजल, गैस) तथा विद्युत काफी सस्ती थी। यही कारण है कि जीवनोपयोगी वस्तुओं का उत्पादन मी सस्ता था और सामान्य जनता की भी ये सहज सुलभ थीं। डीजल एवं पेट्राल ने यातायात के साधनों के विकास में भारी सहयोग दिया और जीवन को यातायात प्रधान वना दिया। कालांतर में तेल के उत्पादक देशों का घ्यान तेल के विश्वव्यापी महत्व और उसकी सी मित मात्रा की कोर गया। पश्चिमी सामाज्यवाद के पंजों से मुक्त होने पर हैरान, हैराक, स्डादी अर्व, लीविया आदि देशों के नेतालों नै तेल के कूपों में फंगकना प्रारंभ किया। उन्होंने देला कि हम जिस तेल पर आ श्रित हैं, वह निकट मविष्य में समाप्त होने वाला है। आज तौ हम तैल नियात करके विश्वं की सभ्यता, संस्कृति को संगालित कर रहे हैं और स्वयं घनवान े बन रहे हैं। लेकिन इसके समाप्त होने पर हमारा क्या होगा? उस स्थिति मैं क्या हम पुन: मरा संस्कृति मैं नहीं पहुंच जायेंगे? तेल उत्पादक देशों ने इन प्रश्नों पर गंभी रता से सोना। फलस्वरु प तेल की नई राजनीति और अर्थनी ति चलने लगी और 1973 से तेल उत्पादक देशों ने तेल की कीमता में वृद्धि करनी प्रारंभ की और तेल की कीमत में वृद्धि का यह कुम जारी है। तैल उत्पादक देश अधिक घन कमाने तथा स्वयं को जिंदा रखने के लिए दो पुकार की नीति पर चल रहे हैं - एक, तेल का भाव वढ़ाते रहना और दो, तैल का उत्पादन सीमित र्लना ताकि वह अधिक दिनो तिक चल सके।

इस नीति के कार्ण औद्योगिक उत्पादन एवं शहरी जीवन के सामने संकट की परिस्थितियां पेड़ा होना स्वामाविक है।

पुनरोत्पादित एवं गेर पुनरोत्पादित उज्जा :

पृकृति ने जो भी साध्न उपलव्ध कराये हैं तथा जिनके सहारे हम अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति करते हैं उन्हें दो वर्गों में विभाक्ति. कर सकते हैं:- (1) ऐसे साधन एवं पदार्थ जो पर्याप्त मात्रा में उपलव्ध हो सकते हैं और यदि उनका उपयोग व्यवस्थित एवं संयमित ढंग से किया जाय तो वे अनंत काल तक चल सकते हैं, जैसे - पानी, घूप, हवा, पेड-पांधे आदि (2) ऐसे साधन जिनकी मात्रा सीमित है जैसे - कोयला, सनिज तेल व्यदि।

उक्त दीनों प्रकार के साधनों में एक की पुन: उत्पादित किया जा सकता है और दूसरे का पुन: उत्पादन संभव नहीं है। कृष्णि ऐसी प्रक्रिया है जिसे समम्दारी से हमेशा कलाया जा सकता है। इसी प्रकार यदि जंगल सुरिदात रखे जायं तो वे भी लम्बी अविधि तक चल सकते हैं और हमें जीवन प्रदान करते रह सकते हैं।

परन्तु गैर-पुनरोत्पादित पदार्थिका असी मित उपयोग छनन्त-काल तक नहीं चल सकता। मौजूदा अधीरचना में प्राकृतिक साधनों का-विशेषा-कर घरती के नीचे तथा उत्पर दोनों ही दोत्रों में प्राप्त साधनों का उपयोग इस गति से हा रहा है कि आगामी 3-4 दशकों में पुनरोत्पादित एवं गैर-पुनरीत्पादित दोनों प्रकार के साधनों का संकट का जायगा। जैसाकि उत्पर कहा जा चुका है, उज्जा में तेल एवं विद्युत दो शक्तियां प्रमुख हैं होर इन दोनों के मोत सी मित हैं। विद्युत शक्ति विज्ञान की लोज का परिणाम है और इसका आधार पानी, कोयला तथा अणु हैं लेकिन विद्युत उत्पादन की भी एक सीमा है और असी मित एवं अनियंत्रित उपयोग के कारण विद्युत उत्पादन उपभोग की मात्रा से कम रहता है। ध्यान रहे वाज उत्पादन पदिति का जो स्वराप विकसित हो रहा है, उसमें उज्जी की वड़ी मूमिका है। आयुनिक सेती उन्जी और यंत्र पर निभीर होती जा रही है और पाश्चात्य देशों में तो इसके विना लेती करना संभव ही नहीं। भारत भी उसी दिशा में आगे वढ़ रहा है। आधुनिक खेती में जुताई, दुआई, सफाई, सिंवाई आदि सभी कायों के लिए यंत्र और उज्जी चाहिये। यंत्र भी उज्जी से ही संवालित होते हैं। रासायनिक लाद के विना .लेती संभव नहीं रही है और यह लाद भी विना उरजा के नहीं वन सकता। एक अनुमान के अनुसार यदि वायुनिक कृषि प्रणाली का इसी प्रकार विस्तार होता रहा तो आगामी तीस वणा में उपलव्ध तेल केवल कृषि में ही समाप्त हो जायगा तौर बन्य कायों के लिए तेल की उपलव्घिलगमा शून्य के स्तर तक पहुंच जायगी।

भारत में उन्जि कीर उसका उपयोग :

भारत में उज्जा के मोतों की स्थित तालिका। 2से स्पष्ट हो सकती है -

सारणी सं0 1:2

भारत में उरजि के स्रोतों के उपयोग का अनुपात (पृत्तिशत में)

	•		
मृति	19 53 - 54	1965-66	1976-77
कोयला तैल् नियन शक्ति	15 4 12 8	16,7 20,8	13, 7 26, 6
वियुत शक्ति लक्ड़ी गोवर	4.1 44.2 10.0	9,9 34,2 7,9	14.7 29.7 6.1
कचरा वनस्पति	13.5	10.5	92
योग -	100,0	100,0	100,0

उपरोक्त सारणी से कई वार्त सामने आती हैं। मारत में अधिगिकरण के विकास के साथ-साथ तेल और विद्युत शक्ति का अनुपात कृमश: बढ़ता जा रहा है एवं कोयले पर निर्मरता कम होती जा रही है। वैसे तो आज भी लकड़ी उज्जों का मुख्य स्रोत है लेकिन वड़े पेमाने पर जिस ढंग से जंगल एवं वृद्धा कट रहे हैं, उसे देखते हुए हीमन के राप में लकड़ी का प्रयोग उत्तरोत्तर बहुत कम होने वाला है। हस स्थिति में गोवर गेंस से उज्जों की कमी की समस्था का एक बड़ी सीमा तक समाधान हो सकता है।

1:4- भारत सरकार द्वारा स्थापित ईवन नीति निर्धारण कमेटी नै इस वात पर जोर दिया है कि भारत में गोव र गैस का व्यापक रूप से प्रसार किया जाना चाहिए। इस सुफाव को मान्य करते हुए पांचवी पंच-वर्षीय योजना में गोवर गैस की भूमिका को मान्य किया गया चौर पांचवी योजना में पृतिवर्ष 20 हजार गैस प्लांट स्थापित करने का लच्य रखा गया। लेकिन फिर भी गोवर गैस का विस्तार संतोषाजनक ढंग से नहीं हो पाया है। वैसे अवतक देश में करीव 80,000 गोवर गैस इकाइयां स्थापित

रिपोर्ट आफ फ्यूछ पालिसी क्मेटी ; भारत सरकार ; (1975)

की जा चुकी है। किठी पंचवणिय योजना में गौवर गेस के विविध पत्ती पर विस्तार में विचार किया गया है और उसके प्रारूप में उन्जी संकट के संदर्भ को दृष्टिगत रखते हुए निम्न अभिमत प्रकट किया गया है:-

भारत में वायोंगेस वनाने के लिए 30 से 40 करोड़ टन गोवर उपलब्ध है। इसके कलावा भारी मीत्रा में पौधी एवं अन्य कृष्णि पदायों के अवशेषा भी उपलब्ध हो सकते हैं जिनका वायोंगेस तैयार करने के लिए गोवर के साथ उपयोग किया जा सकता है। अनुमान है कि यदि उक्त सभी उपलब्ध सामग्री का उपयोग किया जाय तो 7000 करोड़ घन मी० मीधेन गैस पैदा की जा सकती है जिससे 16 करीड़ टन लकड़ी के वरावर ईघन उपलब्ध हो सकता है।

योजना के प्राराप में बताया गया है कि यदि देश की वढ़ती हुई उज्जों आवश्यकतारों को पूर्र कर्रना है तो नये और पुनर्जीवित होने वाले उज्जों सायनों का विकास कर्रना आवश्यक है। नई उज्जों तकनीक विकेन्द्रत या कोटे प्याने की उज्जों उत्पादन प्रणाली के लिए उपयुक्त है और इसलिए यह तकनीक एवं प्रणाली भारत की ग्रामीण कृष्ण अर्थव्यवस्था के लिए चिल्कुल मौजूं वैठती है। सुदूर ग्रामीण अंवलों में रहने वाले लोग, जिन्हें नासानी से विजली नहीं पहुंचाई जा सकती अथवा जिनके लिये विद्युत अपूर्ति भारी उर्वे का कार्य है, वे पुनरोत्पादित उज्जों तकनीक द्वारा ही अपने घरेलू कार्यों एवं कृष्ण तथा ग्रामीण उद्योगों के लिए उज्जों तुरन्त प्राप्त कर सकते हैं। उज्जों उत्पादन की इस तकनीक से दूसरा लाभ स्वच्छ पर्यावरण की उपलविध भी है। यह ठीक है कि नई उज्जों तकनीक अभी आर्थिक दृष्टि से मंहगी जथवा अधिक खर्जीली दिलाई दे सकती है लेकिन पित्र भी निकट भविष्य में उज्जों आपूर्ति में इस्की महत्वपूर्ण भूमिका रहनेवाली है। 2

¹⁻ बादी गामोबांग, जनवरी, 1981; बादी क्मीशन, वम्बई

²⁻ क्ठी पंचवणीय योजना, 1980-8.5 ; योजना नायोग ; भारत सरकार, नई दिल्ली, 1981 ; पृष्ठ 104 एवं 231

गैस इक्षाइयों के विस्तार की योजना:

क्ठी पंनवणीय योजना में देश में गेस संयंत्रों के विस्तार की जो योजना प्रस्तावित की गई है, उसके अनुसार विभिन्न वणा में रहा गया छत्य इस प्रकार है:-

सार्णी सं0 1:3

ৰ্ঘ	गोवर गैस: प्रस्तावित लहय	इसाई संख्या
1981-82	35000	
1982-83	75000	
1983-84	125000	
1984-85	165000	
ATO 449 MIN		
योग -	400000	

योजना में इसके लिए 50 करोड रा 0 का प्रावधान रका गया

योजना के अन्तर्गत विभिन्न राज्यों में गैस इकाह्यों की स्थापना का जो लक्ष्य रखा गया है, वह इस प्रकार है -1

- (1) बान्ध्र प्रदेश 30,000 (2) बसम 700 (3) विहार 25000
- (4) हरियाणा 11.000 (5) गुजरात 35,000 (6) जम्मू-कश्मीर 1000
- (7) कर्नाटक 35,000 (8) केरले 30,000(9) महाराष्ट्र 35,000
- (10) मध्य प्रदेश 35,000 (11) उड़ीसा 20,000 (12) पंजान 11000
- (13) राजस्थान 25,000 (14) तमिलनाहु 35,000 (15) त्रिपुरा 100
- (१६) उत्तर प्रदेश ६०,००० (१७) प०वंगाल १०,०००

केन्द्रशासित प्रदेश:- (1) चण्डीगढ 100 (2) दिल्ली 110 (3) दादरानागर हवेली 100 (4) गोजा, दमन ह्यू 550 (5) प्राण्डीचेरी 150

(6) अन्य दोत्र 190 - कुल संख्या 4,00,000:

¹ वेंजिंग विलेज, भाग 3 सं0 4, नवम्बर्-दिसम्बर् 1981, पुष्ठ 27-30 ; नहीं दिल्ली

विभिन्न मार्पों के संयंत्रों के लिए केन्द्रीय सरकार से मिलनैवाली आधिक सुविधायें इस प्रकार हैं :- 1

सारणी सं0 1:4

वार्थिक सहायता पद्धति (रापये

साइज घन मी0	अ०ज०जा०,अ०जा० तथा पहाड़ी दोत्र	सीमांत एवं लघु कृषाक	स ् य	•
1	. 2	3	4	•
2.	1500	1.000	750	
3	19 50	1300	1000	
4	2300	1 500	1200	
6	2900	1900	1 500	
8	*** *********************************		1 500	
10	plant exten	40.40	1600	
15	Giag And		1900	
20	(in) P7	60 10	2650	
25	100 e/3	40.40	3 600	
35	, see ora	~-	5750	
45	HQ 400	dec2 yate	6470	
60	Wig exp		8110	
85	emp term	400 400	12110	
	and the state of t			

मृति - वैजिंग विलेज ; लण्ड 3, सं0 4, नवस्वर-दिसम्बर 1981

दूसरा अध्याय

गोवर गैस फांट की रचना एवं कार्य प्रक्रिया

1) गौवर की उपल्विष के आधार पर 14 विभिन्न आकार के 2 से 140 घन मीटर की देनिक चामता वाले गेस संयंत्रों को मानकी कृत किया गया है। इसी प्रकार 3 से 4 मीटर की गहराईवाले लम्बवत लोग 2 से 3 मीटर की गहराई वाले समतल दो किस्म के जेव गेस हाइके स्रों को मानकी कृत किया गया है। लम्बवत गेस संयंत्र को वरीयता दी जाती है और इसे देश के अधिकांश भागों में स्थापित किया गया है। चित्रतातार संयंत्रों की स्थापना उच्च जलस्तर वाले चौत्रों और चट्टानी भूमि में की जाती है। से संयंत्र की लागत लम्बवत संयंत्र की अपेचाा 25 से 30 प्रतिकृत अधिक होती है क्यों कि इस संयंत्र के लिए मजवूत कंकीट के काम की जरागत होती है।

विभिन्न साङ्गीं के गौवर गैस प्लांटों के लिए कितने परुखों की वावश्यकता है, उसका एक अनुमान इस प्रकार दिया जा रहा है:-

सारणी सं0 2:1

आकार, पशु संख्या, और कीमत ²

संयंत्र का आकार धन मीटर में	घनपुर ट	प्रुज़ीं की संख्या	हुम संयंत्र इस संयंत्र	चे (रापयाँ में) डोम संयंत्र
1	2	3	4	5
2	70	2-3	3,591)	2,069)
3	105	3-4	4,698)	2,700)
4	140	4-6	5,282)	3,643)
6	210	6-10	6,467)	4,730)
8	280	12-15	7,665)	ore ton
10	3 50	16-20	9,352)	-
15	52 5	25-30		quiren
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

^{1 -} बादी गानीयोग पत्रिका जनवरी, 1981 में प्रकासित सामग्री के लामा पर।

1	2	3	4	5
20	700	35-40		
25	875	40-45		
35	1237	45-55		
4.5	1590	60-70		
60	2120	85-100		
85	3004	110-140		
140	4948	400-450		

गोवर गैस संयंत्र का आकार एवं पृष्ठ संख्या के अनुपात की जो जानकारी यहां दी गई है वह मात्र दिशा सूचक है। इसी प्रकार वनाने का खवा भी स्थानीय परिस्थितियों के अनुसार घटता-वढ़ता रह सकता है। इस परिषेदा में अन्य कई वार्तों को घ्यान में रखना आवश्यक होगा। जैसे पृष्ठ होटा है या वहा, पृष्ठ घर पर रहता है या केत अथवा जंगल में चरने जाता है, पृष्ठा को दिये जाने वाले खाहार की मात्रा आदि। सामान्यत: यह माना गया है कि एक स्वस्थ गाय से प्रतिदिन 10 किलोगाम, मेंस से 15 किलोगाम तथा वहाई से पृतिदिन 5 किलोगाम गीला गोवर प्राप्त होता है एवं पृति किलोगाम ताजा गोवर से 1,3 घनपुर गैसे प्राप्त होती है।

² गोवर गैस : प्रयोजन और तंत्र ; लादी ग्रानीयोग क्मीशन, जयपुर प्रष्ठ 12, 1980

³ विशिष्ट योजना संगठन, राजस्थान सरकार द्वारा प्रकाशित पुस्तिका पिक्डे को पहले - योजनायें : देहात के लिए पृष्ठ सं० अ

मल, प्रार्थों के गौवा एवं अपशिष्ट आदि से किस सीना तक गैस प्राप्त हो सकती है यह नीचे की तालिका से पता चल सकता है:-

उरजार साधन	o गैस प्रतिक्ली मल पदार्थ (धन फीट में)	गैस उत्पादन प्रति इकाई (धनफीट मैं)		
1	2	3		
गाय मेंस घोडा मेंड उंग्ट वकरी सुअर मुगी मनुष्य	1 3 1 3 2 0 2 0 2 1 2 4 2 8 2 2 2 5	13 20 6.3 0.4 1.0		

²⁾ गौवर गैस वनाने की प्रक्रिया में निम्न मापदण्ड माने गये हैं:(1) प्रति किलोगान गौवर से 0,036 बन नीटर येस की उत्पत्ति (2) गैस
तैयार होने लायक सहान की अविध 50 दिन (3) ठाँस सांद्रीकरण 7-9
प्रतिशत यानी पानी मिश्रित ताजा गौवर से 1:1,25 अनुपात की नाता ने,
(4) संयंत्र पर गैस निष्कासन दवाव 10 सेनी। पानी वाले इन मापदंडों
(पैरामीटराँ) को ध्यान में रखकर प्रतिदिन एक धन नीटर गैस उत्पादन के
लिये 2,5 धन नीटर आयतन वाले डाइजेस्टर की आवश्यकता होती है।
इसी प्रकार गैस संगृही टैंक की धारक दानता प्रतिदिन निर्धारित गैस उत्पादन
के 50 प्रतिशत के वरावर होनी चाहिए क्यों कि रात में संगृहीत गैस सुवह
की आवश्यकता ये प्रा करेंगी। उक्त मापदंडों को ध्यान ने रहकर परिवार
की आवश्यकता के अनुसार गैस इकाइयों का नाप (साइज) निर्धारित
किया जा सकता है।

O डायरेक्टरेट लाफ गोवर गेस स्कीम, लादी ग्रामोधींग डायोग द्वारा प्रकाशित पुस्तिका के बाधार पर संक्लित

गैस संयंत्र के मुख्य नार भाग हैं :-

(क) डाझोंस्टर

- (य) फीड़र
- (ल) गैस घारक (होल्डर्)
- (घ) घौल विह्यानीन

इसके अतिरिक्त अन्य उ.पकर्ण भी होते हैं जैसे - वितर्ण लाइन, गैस लैम्प, गैस चल्हा लादि।

- (क) डाइजेस्टर डाइजेस्टर जमीन से नीचे 3 से 4 मीटर गहराई में वनाये जाते हैं। गोवर की उपलव्धता तथा गैस की आवश्यकता को ध्यान में रखते हुये डाइजेस्टर के लायतन में संशोधन किया जाता है। इसका निमाण सीमेंट के गारे से ईट की पक्की चुनाई से किया जाता. है। ईट के स्थान पर प्राप्त पत्थर का भी उपयोग किया जा सकता है। 3 धन मीटर से अधिक गैस उत्पादन वाले संयंत्रों में डाइजेस्टर में एक मध्यवती या वर्तुलाकार विभाजक डाल कर उसे दो कदाों में विभक्त कर दिया जाता है। डाइजेस्टर गैस संयंत्र की टोंटी (डाइजेस्टर) के तल स्तर से 9 इंव उत्पर रखी जाती है और यह अन्दर्गनी टेंक से, जहां गोवर और पानी अच्छी तरह मित्रित रहते हैं, जुड़ा रहता है। डाइजेस्टर में ठोस पदार्थ न जायं, इसके लिये व्यवस्था रहती है। पत्ते जादि डाइजेस्टर में घोल डालने के पहले ही निकाल दिये जाते हैं। निकास पाइप का मुह डाइजेस्टर टेंक से 3 इंव नीचे रहता है।
- (स) गेस घारक (गेस होल्डर) गेस घारक (गेस होल्डर) नरम हस्पात के संरवनात्मक पदाधा या हस्पात की वदरों से वनाये जाते हैं। गेस घारक वृत्ताकार होते हैं जिसका पैंदा गेस एकत्रण हेतु कुठा रहता है लोर हसकी क्त हस्पात की वदर से ढकी रहती है। गेस घारक की गित के मार्ग दर्शनार्थ हाइजेस्टर में एक केन्द्रीय मार्ग दर्शन तंत्र होता है जो गेस घारक की उपयुक्त गित के मार्गदर्शन में सहायक होता है। गेस घारक की देनिक मण्डारण दामता गेस उत्पादन की 50 प्रतिशत होती है। गेस की खापूर्ति को नियंत्रित करने हेतु गेस घारक के शीषा पर गैस निकास नहीं होती है।
- (ग) फीडर यह एक होज (टॅंक) होता है जो गोवर जो गांवर जो गांवर जो गांवर जो भानी का मित्रण तैयार करने के लिए संयंत्र के वगल में तैयार किया जाता है। गोवर पानी मित्रित करने वाला यह टॅंक गोवर घोल के मीतरी वहाव के लिए हाइजेस्टर के स्तर से उत्पर बना होता है। कुछ हिजाइनों में गोवर

घोलने के लिए मिश्रण पंता भी लगा होता है।

- (घ) घोल विहामी इकाई - गैस वनने के वाद वचा वैकार गौवर घोल के राप में संयंत्र की दूसरे जोर वने निगीम पाइप से क्यनेजाप वाहर निक्लता रहता है।

3) उपयोग:

गोवर गैस उरजिन महत्व को नीचे सारिणी से अधिक स्पष्टता-पूर्वक समभा जा सकेगा। एक धनमीटर गोवर गैस की तुलना निम्न उरजि साधनों से की जा सकती है:-

एक घन मीटर गौवर गैस = 0 620 लिटर निट्टी जा तेल 3 474 किलो जलादन लज़डी 12 296 गोवर के उपले 1 458 किलो लज़ड़ी जा जीयलाः 1 605 ज़िली साप्त ट कोल (पत्यर) 0 433 किलो व्यूट्रेन गैस (घरेलू मोजन पत्ताने के लिए सिलेंडरों में भरकर वेची जानेवाली गैस) 0 417 लिटर मट्टी का तेल (फान्नेस वायल) 1 177 घनमीटर - कोयला गैस 4 698 किलोवाट विजली (यूनिट)

. हम अपनी आवश्यकतानुसार जैसा चाहें उस शक्ति का उपयोग कर सकते हैं। भोजन पक्षाने, रोशनी, इंजिन चलाने, कुट्टी काटने हादि के लिए आवश्यकतानुसार साधन लगा सकते हैं। भोजन बनाने के लिए गैस वर्ना का उपयोग किया जाता है। आज ये गैस वर्नर 60 प्रतिशत उन्धिय चानता के होते हैं। प्रकाश के लिए गैस लैम्प लगाये जाते हैं। 1 लैंप में 200 तक मोम-विचर्यों के वरावर प्रकाश करने की चामता हो सकती है।

पैट्रोल और डीजल इंजन को गोवर गैस पर चलाने ने लिए साधन विक्रिसत किये गये हैं। वर्तमान प्रयोगों के बनुसार 1,7 से 2,7 तन अश्वशक्ति के पेट्रोल इंजिनों को पैट्रोल से चलाकर उसके बाद गैस पर चलाने

की व्यवस्था की गई है। इसी प्रकार 5 अश्वशिवत और इससे अधिक शिक्त के डीजल इंजिन भी विकसित किये गये हैं जो 85 प्रतिरात गैस होर 15 प्रतिशत डीजल पर चलते हैं। इस डीजल गैस इंजिन की जोसत गैस सपत प्रति अश्वशिवत प्रतिघंटा लगभग 0,45 घन मीटर (लगभग 15 घन पुन्ट) है। बत: यदि इंजिन चलाना है तो गैस संयंत्र वड़ी माप का वनाना होगा तानिक उसमें इतनी गैस वन सके और उपलव्ध हो सके जिससे दिनभर में 5-7 घंटे इंजिन चलता रह सके।

विभिन्न माप के गोवर गैस संयंत्रों से प्राप्त गोवर गैस समन्वित ढंग से निम्न प्रकार उपयोग में लाई जा सकती है:-

सारणी सं0 2:2

संयंत्र का बाकार एवं गैस का उपयोग

संयंत्र	का आकार	भौजन पकाना (आदमी सं0)	री शनी (वल्व संख्या 100 वाट के)	इंजिन क्लान्। (रोजाना घटे)
	1	2	3	4
2	घनभीटर	3-4	1	-
3	, ,	4-5	1	ear-eap
4	, ,	5-6	1	
6	,,	8-10	2	es.co
8	,,	15-20	3-4	and pap
10	9 9	20-25	4-5	
15	,,	30-40	4-5	
20	,,	50-60	4-5	
25	, ,	60-70	4-5	-
35	, ,	70-80	5-6	Who does
45	,,	90-100	5-6	dipersi
60	"	100-125	6-8	-
85	"	100-125	6 - 8	4 पेंटे (इंजिन - इ हार्स पावर)
140	,,	150-200	8-10	10 घंटे (इंजिन - 5 हासपावर)

सामान्यजन के द्वारा ईजन क्लाने में गैस का उपयोग नहीं किये जाने के कई कारण देखने में लाये, जैसे (क) इंजिन क्लाने के लिए जितनी गैस की बावश्यकता होती है, उतनी गैस सामान्य गैस संयंत्र में पैदा . नहीं होती। 5 हास पावर का इंजिन गैस की शक्ति से पांच-सात घंटे क्रूप से पानी खींच सके, इसके लिये 15 से 20 घनमीटर की गैस इड़ाई वनुकूल मानी जा सकती है। (स) पानी निकालने के लिए गैस शक्ति चालित इंजिन का उपयोग किये जाने के लिए यह भी आवश्यक है कि गैस संयंत्र हुए के पास हो क्यों कि गैस को लम्बी दूरी तक ले जाने की सरल विधि वभीतक विकसित नहीं की जा सकी है और इसलिए कुर एवं गैस संयंत्र में अधिक दूरी होने पर गैस का दवाव कम हो जाता है और उसकी शक्ति में न्यूनता ना जाती है। लेकिन गैस संयंत्र पानी पीने के कुर से 15 मीटर से जम दूर होने पर गैस संयंत्र में स्थित गौबर घोल का पानी इन कर कुर के पानी से मिल सकता है और यह पानी स्वास्थ्य के लिए अहितकर है। (ग) कम उंद्या में पशु रलने वाले होटे किसान वेड़ी नामता का गैस संयंत्र नहीं लगा सकते इसलिए वड़ी साइज के गेस फांट कैसे वर्ने, कैसे वलें तथा इसकी व्यवस्था क्या हो, इन पदाों पर भी विचार किया जाना चाहिये। वर्तमान परिस्थितियाँ में 50 प्रतिशत से अधिक किसान इस जामता का गैस संयंत्र लगाने की स्थिति में नहीं बाग सकते जवतक कि कोई व्यवस्थित योजना वनाकर उनके संयंत्रों के लिए गौवर की नियमित आपूर्ति की ठोस व्यवस्था नहीं की जाती।

हन्टर्नल कम्बर्शन इंजिन में जैव गैस दो तरह से इस्तेनाल की जाती है। (1) इंजिन को पूर्णातया जैव गैस पर चलाने हेतु कम्बरशन के लिए स्पार्क प्लग लगाया जाता है। (2) कम्बरशन के संचालन की शुरानात के लिए हीजल का उपयोग तथा शक्ति के लिए मुख्यत: गोवर गैस का उपयोग होता है। पूर्णातया गोवर गैस पर चलने वाले इंजिन को गैस खतन हो जाने पर नहीं चलाया जा. सकता। प्रारंभ में डीजल उपयोग वाला दूसरा विकल्प विकल्प लाभदायक है। यह पर्याप्त गैस उपलब्ध रहने पर 85 प्रतिरत्त गैस तो मा प्रातिशत हीजल पर कि चलता है। गैस की लापूर्ति वन्द हो जाने पर मी इंजिन स्वत: डीजल से चलने लगता है।

¹ एम०के० कुलकणी ; दोहरे इंजिन वाला क्लिस्किर जैव गैल इंजिन ; तो सादी ग्रामाधोग े पत्रिका ; वस्वई,जनवरी, 1981 है लाघार पर

3) र्ल र्लाव:

गैस संयंत्र का एल-एलाव 3 वर्गों में विसकत विया जा सकता है (1). दैनिक एल-एलाव (2) सावधिक एल-एलाव (3) वा जिंक एल-एलाव। उपलब्ध गोवर तथा परनी को उपयुक्त रूप से मित्रणा कर उसे गैस संयंत्र में भरा जाना दैनिक एल-एलाव में सम्मिलित है। सावधिक एल-एलाव में पाइप लाइन में जमा हुआ पानी वहाना और गैस लाइन को जलत्व से मुक्त एलना शामिल है। वा जिंक एल-एलाव में गैस घारक को चारण से रौकने के लिए रंगना शामिल है। यदि समय पर हुम पर रंगनवा निश्च नहीं होगी तो हुम जंग ला जायगा, उसमें हेद हो जायेंगे और गैस वैकार क्ली जायगी।

4) गैस उत्पादन प्रिवा:

जैव गैस उत्पादन की वायुरहित प्रक्रिया डाइजेस्टर की सतह पा होती है। सहने की क़िया निम्न चरणों में होती है:-

- (क) जलीय विश्लेषणा (हाङ्ग्रोलायसिस): कम बाणा विक वजन के विलयशील पदार्थ वायु रहित पाचन के लिए जिम्नेदार वेन टीरिया के कोषा-भि ल्ली से होकर गुजरते हैं तथा अतिरिक्त कोशिक्षा इनजाइम घोल के कणा जलीय विश्लेषणा के लिए कलग हो जाते हैं कौर साथ ही साथ अधिक जाणा विक वजन के पदार्थ कम आणा विक वजन के पदार्थ से विलय के राप में जलग हो जाते हैं।
- ्ष) अन्तः निर्माणा इस प्रक्रिया के दौरान हुव्य वाष्पशील अम्बॉ में आक्सीकृत हो जाते हैं जो कि फार्सिक, स्क्रेटिक, प्रोपायोनिक और व्यूट्कि अम्लों का सजातीय होता है।
- (ग) मीधेन किण्वन प्रथम चर्ण में तैयार वा व्यक्तील बम्ल मीधेन और कार्वन स्यक्साइड में कुछ विशिष्ट वैत्र टीरिया द्वारा परिवर्तन कर दिये जाते हैं।

पयाप्त गैस उत्पादन के लिए निम्न रासायनिक समीकरण की जावश्यक्ता होती है - (1) पयाप्त गैस उत्पादन के लिए पी०एव० 7,2 को र 8,2 के मध्य होना चाहिए। (2) मीधेन किण्वन 6,5 के नीचे नहीं . पाल-पूर्ण सकते। उसकी जादशै स्थिति 6,8 से 7,2 के मध्य होनी चाहिए।

प्रथम दो सप्ताहाँ में भी एवं 6 0 या उससे कम हो जाता है। लेकिन पी0 एवं 7,2 से 8,2 के वाद माध्यम उभय प्रतिरोधित हो जाता है। जितिरक्त ताजा घोल से गैस आपूर्ति नियमित हो जाती है। (3) मीचेन का उत्पादन 35 से 38 सेंटीग्रेड पर काफी प्रभावशाली पाया गया है और 25 सेंटीग्रेड से नीचे गैस का उत्पादन नगण्य पाया गया है।

रासायनिक विश्लेषाण:

गैस लाद संयंत्रों से प्राप्त वायोगेस में कई गैस तत्व निले होते हैं। उनमें सिफी मिथेन वायु जलनशील होता है। उसकी मात्रा वहने से उसी परिमात्रा में उर ज्या भी बढ़ती जाती है। गैस में मिथेन वायु का प्रनाणा 50 प्रतिशत से क्या हो जाय तो जलनशीलता कम हो जाती है लयात वायो-गैस ठीक तरह नहीं जलता। सामान्यत: गैस में मिथेन वायु 50 से 68 प्रतिशत तक रहता है। वायोगेस वायु में विभिन्न प्रकार की वायु का क्या प्रनाण रहता है यह नीचे की सारणी से जाना जा सकता है:-

सारणी संख्या 2:3

वायोगैस मैं प्राप्त विभिन्न प्रकार की वायु का प्रतिशत

कृस० वायुका नाम	सूत्र	नात्रा (प्रतिशत)
1 2	3	4
1- निधेन	СН4	50 से 66
2- अंगार	CO2	25 से 35
3- हाइड्रीजन	H2	1 सै 5
4- नाइट्रीजन	MS	2 से 7
5- प्राणवायु	02	0 से 0 _, 1 स्वल्प
6- हाह्ड्रोजन सल्पाइड	H2	स्वल्प

¹ संदर्भ; 1- एन०आर०शिनिवासन ; जैव गैस तक्षनालाजी के तत्व - 2- यू०पी०शर्मा ; जैव गैस प्रणाली ;

बादी गानीयोग ; जनवरी, 1981 बाठग्राव्यायोग, वस्वह

³⁻ मोहन पारील ; वायोंगेस लाद संयंत्र, कृष्णि योजना सुपार समिति, वारहोली, पृष्ठ 14, 1981

पशु की खूराक और उसकी पाचन किया के बनुसार गौजर में से पेदा होने वाले गोबर गैस में गैस की मात्रा भिन्न-भिन्न रहती है। यदि गोबर के साथ कवरा डाला जाय तो उस स्थिति में भी गैस का प्रनाण भिन्न हो जाता है।

घरों में जलाया जानेवाला सिलेंडर गैस व्यूट्रेन गैस है। वह भागी दवाव से प्रवाही हो कर कोट सिलेंडर में ज्यादा समा सकता है। लेकिन मिधेन गैस सामान्यत: प्रवाही स्वराप गृहणा नहीं करता और इसलिए उसे किसी प्रकार के सिलेंडर या गुब्बारे में भरना अल्यन्त खबीला कार्य है। इसके अलावा दूसरी किठनाई गौबर गैस संयंत्र के विखरे हुए एवं विकेन्द्रित होने की भी है . जिससे इसमें संयंत्र में उत्पादित गैस सिलेंडर में भरना व्यवहाय नहीं हो सकता।

सामान्य गौबर लाद, कम्पोस्ट लाद और गोबर गैस संयंत्र लाद तैयार होने में जो समय लगता है तथा विभिन्न प्रकार के लाद तैयार होने की पृक्षिया में नाइट्रोजन उड़ जाने की जो स्थिति है, उसकी जानकारी नीचे की सारणी से मिल सकती है:-

सारणी सं0 2:4

खाद तैयारी में समय और नाइट्रोजन उड़ जाने का परिमाण कु०सं० खाद बनाने की पद्धति खाद तैयार होने में नाइट्रोजन उड़ जाने हुगनेवाला सुमय की मात्रा (प्रतिशत में) (दिनों में)

	गावर लाउ		
,	(उरपर से खुला गहुडा)	120-150	45
2-	कम्पोस्ट लांद		
	(उन्पंर इपरे वाला)	90-100	20-25
3-	गैस लाद संयंत्र की लाद	21-30	7-10

4 - गीला कार्ट

¹ मोहन पारील; बायोगेस साद संयंत्र, कृषा योजना सुघार सनिति, बारहोली, पृष्ठ 14, 1981

इस तालिका से यह स्पष्ट है कि गैस साद संयंत्र में न केक ताद जलद तैयार होती है विलंक गैस संयंत्र पूरा वन्द होने के जारण उसमें नाइट्रो-जन की दाति कम से कम होती है। साथ ही यह लाद विभिन्न पासलों जा उत्पादन वढ़ाने में लपेदााकृत अधिक महत्वपूर्ण मूमिका बदा करती है। गैस लाद संयंत्र से प्राप्त लाद खुले नहुँह में गोवर डालकर बनाय गये लाद से एवं कम्पोस्ट, प्रणाली से बनाय गये लाद से उत्कृष्ट है, यह भी उक्त तालिका से स्पष्ट हो जाता है।

सानान्य एवं गोवर गैस की लाद :-

गोवर की सानान्य लाद एवं गोवर गैस संयंत्र से उपवारित हो का निक्ले घोल लाद का तुलनात्मक विश्लेषणा करने वाले विशेषाचाँ के बनुसार गोवर गैस संयंत्र से प्राप्त लाद सामान्य लाद से 3 से लेकर 10 प्रतिशत तक अधिक उत्पादक है। कम्पोस्ट वनने की पृद्धिया ने ही अनो निया गेस का कुछ हिस्सा हवा में उड़ जाता है जबकि गोवर गैस संयंत्र का कुछा नुक्त होने से करीब पूरा एनो निया गोवर गैस संयंत्र में जना गोवर घोल में टिका रहता है। निवे की सारणी में दोनों प्रकार के लाद का रासायनिक दृष्टि से किया गया विश्लेषणा प्रदिश्ति किया गया है:-

सारणी संख्या 2:5

सानान्य	एवं गोवर गैस लाव	त्में प्राप्त त	त्वों की तुलनात	व स्थिति
कृठसं० पो षाक तत्व	सामान्य लाद वे प्रतिशत	पीषाक तत्व भासत	न गौनर गैल हा पणित तर प्रति सत	
1- 2	3	4	5	6
1- नाइट्रोजन 2- पास्पारिस 3- पीटाश	0 5 से 1 5 0 4 से 0 8 0 5 से 1 9	1,0 0,6 1,2	1.4 च 1.8 1.1 च 2.0 0.8 च 1.2	1,6 1,55 1,00

मौसम का प्रभाव :- गैस उत्पादन पर नौसम का प्रभाव पड़ता है। गर्मी के मौसम में 20 दिन में गैस संयंत्र में सहे गोवर से 80 प्रतिरात 30 दिन में 92 प्रतिशत और 40 दिन में करीव-करीव शत प्रतिरात गैस वन जाती है। जैसे-जैसे ठंड बढ़ती है वैसे-वैसे गौवर के सड़ने में अधिक समय लगता जाता है जिससे गैस मिलने में ज्यादा दिन लगते हैं। कुछ पदार्थ रेसे हैं जो मिथेन जीवाणुंखों की वृद्धि में सहायता करते हैं। गैस संयंत्र में गोवर के बलावा निम्न पदार्थ गौवर घोल में और मिलाने पर गैस की मात्रा - लासकर सदी के मौसन में और वढ़ सकती है:-

- 1- गोवर घोल में करीव- 2 प्रतिशत जितना गैस संयंत्र से वाहर निकला - घोल मिलाये।
- 2- नये गोवर घोल में करीव 2 प्रतिशत जितनी मात्रा ने पशु मूत्र मिलाये।
- उ- एसोई घर की जुठन संयंत्र में डालें।
- 4- हर सप्ताह 200 से 300 गाम केलिशियम अनो नियम नाहरूट (रासायनिक उर्वेश) हाला जाय। (अन्य रासायनिक उर्वेश विपरीत असर हाल सकते हैं) 1

¹⁻ देखें, उपरोक्त संदर्भ।

तीसरा बध्याय

राजस्थान में गौवर गैस

1) राजस्थान में गोवर गैस इक्षाइयों की स्थापना का इतिहास बहुत पुराना नहीं है। प्रारंभ में राजस्थान सादी ग्रानोधोग वोह के साधिक सहयोग से प्रयोगात्मक गोवर गैस इक्षाइयां 1965-70 के बीच तादी ग्रामो- घोग संस्थालों, सामाजिक कार्यक्षतांलों लोर स्वेल्क्कि सेवामावी संस्थालों ने लगाई। इन संयंत्रों में व्यक्तिगत स्तर पर संयंत्र लगाने वालों की संख्या वहुत कम थी। लेकिन 1970 के बाद से व्यक्तिगत स्तर पर गोवर गेस संयंत्र लगाने वालों की संख्या बढ़ती गई। संलग्न सारणी से यह बात सानने जाती है कि विमन्न वणों में इक्षाइयों की संख्या किस कुम से बढ़ती गई

सारणी संख्या 3:1 विभिन्न विषो में गीवर गैस इक्षाइयों की स्थापना 1

ৰচা 1		इनाई संख्या 2	दुल इडाई संख्या 3
1974 तक		97	97
1 974-75		72	∮ 69
1975-76		13	182
1976-77		67	249
1977-78	•	81	330
1978-79		. 41	371
T 979-80		50	421
=			
	यौग -	421	421

¹ निदेशक, खा०गा०लायौग,जयपुर एवं जिला गाम विकास कि भक्तरणा कायौलय से प्राप्त।

21.

राज्य में गोवर गैस संयंत्र लगाने के लिये दो प्रकार की व्यवस्ता कार्यरत है। एक व्यवस्था में लादी गानाधांग कमीशन उपनी योजना के बन्नात गोवर गैस संयंत्र लगाने के लिए बाधिक सहयोग देता है। दूसरी व्यवस्था के अनुसार राज्य सरकार द्वारा गठित जिला ग्राम निकास विभिन्नरण गोवर गैस हकाई स्थापित करने के लिये प्रयन्तशील है। क्ष्टी पंतवणीय योजना में गोवर गैस योजना के महत्व को ध्यान में रखते हुए राज्य सरकार गोवा गेस संयंत्र लगाने के कार्य में निविध प्रकार से सहयोग दे रही है। प्राप्त जानकारी के अनुसार वर्षा 1981-82 में राज्य में 5061 गोवर गैस हकाइयों की स्थापना का लच्य रखा गया है। लेकिन वस्तुस्थित यह है कि राज्य सरकार द्वारा रखे गये लच्य की पूर्ति अभी पृक्षिया(PROCESS) में है। गेस प्लाट तैयार नहीं हो सके हैं। सर्वेदाण के दौरान इस लच्य की पूर्ति की जो स्थित देवने में आई उसको देखते हुए यह कहा जा सकता है कि नव स्थापित गैस एकाइयां या तो तत्काल लगी हैं या लगने की पृक्षिया में हैं।

दिसम्बर् 1980 तक राज्य के विभिन्न जिलों में स्थापित गोवर गैस इकाइयाँ की जिलावार स्थिति गामीण एवं नगीय संदर्भ में इस प्रकार पार्ट गईं !-

सारणी संल्या 3:2

	राजस्थान	में गोवर गेस संयंत्र	(ग्रामीण	एवं शहरी चौत्रवार)	_
50 रहे	io जिला	ग्रामीण	शहरी	্ যুক্ত	
1	2	3	4	5	_
1-	सीकर	4	2	6	_
2-	मुं भा नूं	4	-	4	
	अज मेर	14	14	2 8	
4-	सवाई नाषीपुर	94	.8	102	
	जयपुर	16	17	33	
	भरतपुर	8	4	12	
	बलवर	16	7	23	
8-	टॉॅंक	14	**	. 14	
9-	पाली	7	1	8	
10-	जालौर	. 5	-	5	

कृठवंठ खिला	गुामीण	शहरी	हुल	
1 2	3	4	5	
11- जीघपुर	3	4	7	
12- सिरोही	. 4	1	. 5	
13- नागौर	2	•	2	
14- चितीइगढ	1	-	1	
15- वांसवाहा	5	•	5	
16- हुंगरपुर	10	6	16	
17- उदयपुर	27	22	49	
18- भीलवाडा	23	11	34	
19- श्रीगंगानगर ,	36	9 -	45	
20- बीकानेर	. 1	13	14	
21- चुरा	1	•	1 ?	
22- भारतावाइ	1	1	2	
23- वंदी	4	-	4	
24- मोटा	1		1	
⁰ योग -	301	120	421	

उक्त सारणी से कुछ वातें इस राप में सानने आती हैं -

- (क)
 गामीण दीत्र में अधिक गोबर गैस संयंत्र हैं जयात् कुल संयंत्र संल्या का
 लगमग 71, 5 प्रतिशत, जबिक नगरीय दीत्र में 28, 5 प्रतिशत इकाइयां
 हैं।
- (स) शहरी चीत्र में उन लोगों ने संयंत्र लगाये हैं जो पशु तो रखते हैं पर स्वयं सेती नहीं करते जविक गामीणा चीत्र में कृषाक एवं पशु-पालक दौनों ने ही गौबर गैस संयंत्र लगाया है।
- (ग) शहर में नौकरी करने वाले लोगों ने भी संयंत्र लगा रखे हैं।
- ण इस जांकड में जन्तर हो सकता है क्यों कि जिला गान विकास विभिन्नरणों से पृति स्वी प्राप्त नहीं हो सकी। इसके वितिर्कत ऐसी इडाइयों की संख्या की पा होने की पृद्धिया में हैं, जिनकी सही संख्या नहीं प्राप्त हो सकी।

माप (साइज) के बाधार पर गोवर गैस संक्रों का विरलेणण करें तो यह वात सामने बाती है कि ग्रामीण स्वं ज्ञहरी दोनों ही दोनों में होटी नाप वाली इकाइयां बधिक हैं - यथा 8 धन नीटर तक की-इकाइयों की संख्या ग्रामीण दोत्र में 280 है बीर शहरी दोत्र में 107 1 30 धन मीटर से बधिक की पामता के गोवर गैस संबंत्र शहरी दोत्र में ही हैं होर प्राय: संस्थागत स्तर पर लगाये गये हैं। इसी. प्रकार वहीं गेस दानता वाले संयंत्र व्यक्तिगत स्तर पर नहीं लगाये गये हैं।

नीचे की सारणी में ग्रामीण एवं शहरी चौत्र में नाप के अनुसार विभाजित इकाइयां की जानकारी दी गई है:-

सारणी संख्या 3:3

ग्रानीण सर्वं नगरीय दोत्र में माप के बनुसार संख्या

दो त्र		गैस संयं	त्र की दामत	ा (घन मीट	r ří)	
2 स	८ घन मी० तह	50 हम में 	ो ० 15 घन	भी0 30 धन	नी0 35 ध्न	नी0 60 योग घननी0
1	2	3	4	5	6	7 8
ग्रानीणा नगरीय		18 3	3 5	3	1	301 1 120
योग -	387	21	8	3	1	1 421

⁴⁾ राजस्थान में नाप के ब्तुसार गौवर गैस संयंतों की संख्या जा विस्तार से विभाजन करने पर जो स्थिति सामने बाती है, वह इस प्रकार है:-

11 27 11 सार्णी संख्या 3:4

रीस चामता के लाबार पर गोवर रीस इक्षाइयों का विभाजन

	नामं 1		संख्या 2	प्रतिशत 3
		AND AND AND AND AND		
2 8	वन नीटर्	<u> दानता</u>	66	15,68
3	,,	,,	117	27,79
4	"	,,	113	26,84
6	-,,	,,	67	15,91
8	,,	, ,	24	5 70
1.0	,,	,,	21	4.99
15	, ,	,,	8	1,90
30	,,	,,	3	0,71
35	, ,	,,	1	0 24
60	7 2	,,	1	0, 24
	यो	ग -	421	100 प्रतिरात

सार्णी से यह स्पष्ट है कि 3 व 4 वन मीटर नामता के तंयंत्र सबसे विषक्ष मात्रा में लगे हुए हैं। कुल संयंत्रों में 54 63 प्रतिरात 3-4 वन मीटर दे हैं। बार वन मीटर से विषक्ष नामता की इक्षाइयां तुलतात्मक दृष्टि से वहुत अधिक नहीं हैं। सबेनाण के दोरान यह तथ्य सासतीर पर सानने नाया कि जिस किसान के पास जितने पशु हैं तथा जितना गोवर उपलव्य है, वह उससे होटी हकाई लगाना उपयुक्त सम्मता है। उपभोग की दृष्टि से भी भोजन बनाने की आवश्यकता को देखते हुए यह साइज उपयुक्त है। यहां यह भी उल्लेख कर देना उपयुक्त होगा कि बभी तक वढ़ी इक्षाई लगाकर उसके गेस ने बन्च उपयोग यथा प्रकाश, दूर से पानी खींचना वहुत कम है।

े जिला 2 सीकर मुंभानू जजभेर सवासे माधोपुर जयपुर मरतपुर जलवर टोंक पाली जालोर जोधपुर सिरोही नागोर चितोहगढ़

	VERVISOR :	32	7 (0
	संस्थार	32	7, 60
2-	अनुसूचित जातियां	1	0,24
3-	अनुसूचित जन जातियां	59	14, 01
4-	मध्येन जातियां	158	37 53
5-	उच्च जातियां	171	40 62
	योग -	421	100 00

गैस इकाइयाँ के साइज के विस्लेषणण से कई वार्त सानने लाती हैं। यथा बढ़े प्लांटों (30,35 एवं 60 धन मीटर) की कुल संल्या 5 है लो श्री गंगानगर, सीकर, जयपुर और भीलवाड़ा में स्थित हैं। 15 धन नीटर के 8 प्लांट हैं जो सीकर, फुं फ नूं, जजभर, पाली, हूंगरपुर एवं भीलवाड़ा जिलों में लगे हुए हैं। गैस प्लांटों का केन्द्रीकरण अनेर, जयपुर, सवाई-माघोपुर, उदयपुर एवं गंगानगर जादि जिलों में माना जा सकता है। राज्य के दो जिलों - वाड़ीर एवं जैसलीर में एक भी इवाई नहीं है। इसना मुख्य कारण संभवत: पानी की कभी है, यधिप पशुधन की दृष्टि से यह समूद दों है। जिस दोंत्र में ननुष्य एवं पशुशों के लिए पानी न मिले, वहां गोवर के संयंत्र के लिए पानी की व्यवस्था अपने लाप में एक वड़ी सनस्या है, यथिप उपादेयता की दृष्टि से गोवर गैस संयंत्र इस दोंत्र के लाधिक जीवन के लिए मारी वर्डान सावित हो सकते हैं क्योंकि इन दोंत्रों में गोवर गैस से ईमन और प्रकाश के लिए पयाप्त मात्रा में उन्जा निल सकती है। प्रवाश के लिए विजली एवं तेल के अभाव में ये दौत्र अत्यन्त कष्टनय जीवन वितान के लिए विजली एवं तेल के अभाव में ये दौत्र अत्यन्त कष्टनय जीवन वितान के लिए विवश हैं।

5) गोवर गैस उपभोक्ताओं के सामाजिक संदर्भ का विश्लेषण भी अध्ययन का विषय है। राजस्थान में गोवर गैस इकाइयां लगाने वालों का सामाजिक दृष्टि से विभाषों करने पर निम्न तथ्य सामने बाये हैं:-

साराणि संख्या 3:6 सामाजिक संदम् एवं गोवर गैस झाइयां

हेकाई संख्या	प्रतिरात
2	3
32	7, 60
1 59	0, 24 14, 01
158	37 53 40 62
	100,00
	2 32 1 59 158 171

सार्णी संख्या 3:7

गौवर गैस इकाइयाँ लगाने वालों का सामाजिक संदर्भ (ज्लिवार स्थिति)						
कृ०सं० जिला	संस्था	ंअनुसूचित जातियां	अनुसूचित जनजाति	नध्यन जाति	उच्च जाति	योग
1 2	3	4	5	6	7	8
1 - सीकर	3	-		3		6
2 - मुंभन्	•••		•	4	-	4
3 अजभर	6	•••	2	9	11	28
4 - सवाईमाधोपुर	.1	-	32	31	38	102
5 - जयपुर	6	1 .	3	7	16	33
6 - भरतपुर	1	-	÷	8	. 3	12
7- अलवर	£	~	••	14	9	23
८ - टॉॅंक	-	-	5	6	3	14
9 - पाली	2	-	••	3	3	8
10- जालीर	-	-	-	1	4	5
11- जोयपुर	<u>-</u>	-	∞ '	3	4	7
12- सिरोही	1	-	-	1	3	5
13- नागौर	7	***	-	-	1	2
14- चितोड	1	-	40	-	÷	4
15- वांसवाहा		•••	5	-	•	5
१6- हुंगरपुर	. 3	-	1	7	5	16
17- उदयपुर	3	, •	10	16	20	49
18- भीलवाडा	3	-		7	24	34
19- श्री गंगानगर्	1	-	-	30	14	45
20- वीकानेर	-	-	-	5	9	14
21- चुरा	-	• `	•	1	-	1
22- भालावाड		-	1		1	2
23- वूंदी	-	-	-	2	2	4
24- जीटा					1	
योग -	32	1	5 e .	158	171	421

सामाजिक ट्रिष्ट से उपमोकतालों को 4 वर्गों में विभाजित क्रिया
गया है (1) क्नुस्चित जाति (2) क्नुस्चित जनजाति (3) मध्यम जातियां
लोर (4) उच्च जातियां। उच्च बातियों में राजपूत, ब्राह्मण, महाजन, ब्राय्स्य
लादि शामिल हैं। संस्थालों एवं सरकारी विभागों द्वारा स्थापित हड़ाह्यां
ललग श्रेणी में रखी गई हैं। उक्त सारणी से स्पष्ट है कि गोवर गेत संकंत
लगाने वालों में जनुस्चित जाति के लोगों की संख्या नगण्य है जविक जनुस्चित
जनजाति के लोगों ने उनकी तुलना में कहीं लिधक गोवर गेत इक्षाह्यां लगा
रखी है। इसका मुख्य कारण यह है कि अनुस्चित जनजाति के लोगों के पात
कृषा भूमि एवं पश्चम दोनों पर्याप्त नात्रा में हैं। रवनात्मक (बादी ग्रामोदोग
संस्थालों में भी अनेक संस्थायें गो सेवा के काम में लगी हुई हैं, उन्होंने गोवर
गेस संयंत्र लगा रखे हैं। सरकारी विभागों में कृष्ण प्रसार एवं पत्र विकास
केन्द्रों में इक्षाइयां स्थापित की गई हैं।

उपरोक्त तालिका से सामाजिक परिषदा में गोवर गेस की जो स्थिति सामने आहें उससे स्पष्ट है कि सामाजिक स्वं लायिक दृष्टि से कमजोर वर्ग अपनी संख्या के अनुपात में गोवर गेस संयेत्र लगाने के लिए उपलव्य सेवालों का पूरा लाम नहीं उठा सका है। कमजौर वर्ग के पास पशु कम संख्या में हैं क्यों कि पशुपालन के लिए कृष्णि भूमि आवश्यक है जिसका उनके पास बभाव है। अभी तक सेसी पद्धति विकसित नहीं हो सकी है जिसमें समाज के कमजोर वर्ग गोवर गेस संयंत्र लगाने के लिए उपलव्य सेवालों में भागीदार वन सकें। प्राप्त तथ्यों के अनुसार गामीण चीत्र में गोवर गेस उपमोक्ता वहें स्वं मध्यम आर्थिक स्थिति के किसान हैं लोर उनके पास जमीन एवं पशुपन दोनों पर्याप्त मात्रा में हैं।

वतीपान अध्ययन :-

इस अध्ययन में राजस्थान में स्यापित गोवर गैस संयंत्रों की मोजूदा स्थिति का विश्लेषण करने का प्रयास किया गया है। साथ ही गोबर गैस संयंत्रों के संवालन में लाई किताइयों की जानकारि प्राप्त करके उनके विकास की भावी संभावनालों का पता लगाने ना प्रयास भी किया गया है। अध्ययन के निम्नलिखित उदेश्य माने गये हैं:-

- 1 राज्य मैं गौवर गैस इकाइयों के विस्तार को दैतना।
- 2' गौवर गैस की तकनीक की व्यावहारिकता को स्पष्ट करना।

- 3-गौवर गैस उपभोक्तालों का सामाजिक-आर्थिक विश्लेणण करके यह फता लगाना कि समाज के किस वर्ग को इनकी स्थापना से किस सीमा तह लाभ मिला है।
- 4-संवालन में आने वाली कठिनाइयाँ को स्पष्ट करना तथा उनने निराकरण के लिए व्यावहारिक सुभाव देना।
 - 5-गौवर गैस संयंत्र किस सीमा तक सर्व किस राप में ग्रामीण बंचल के लिस लामकर हैं, इसकी व्याख्या करना।
 - 6-इसके विस्तार की संभावनालों का पता लगाना और गोवर गैस संयंत्र योजना को सफल एवं लोकपुय वनाने के लिए लावरयन एवं व्यावहारिक सुफाव देना -

उपरोक्त उद्देश्याँ को सामने रखकर निम्नलिखित मुदौँ पर विचार किया गया है:-

- 1- गेस इकाइयाँ का उपयुक्त वाकार क्या होना चाहिए (पूंजी, तक्तीक, अमशक्ति के विनियोग तथा गैस उत्पादन एवं उपयोग बादि के संदर्भ में)
- 2- साधन एवं तक्षनीक स्थानीय स्तर पर साधनों की उफाविष एवं कावरय-ता पहने पर उनकी मरम्मत, सुरहाा लादि।
- 3- उपभोग के विविध रूप भोजन वनाना, प्रकाश बादि।
- 4- लाद एवं उत्पादकता।
- 5- स्थापना स्वं वितीय म्रोत संगठनात्मक स्वरूप, विकास में वास्यतारं स्वं संभावनायें।

पद्धति:-

1- उपरोक्त विषय चौत्र को स्थान में रखते हुए निम्नलिखित पदिति है यह अध्ययन पूरा किया गया है -

(क) विषय की गहराई में जाने की दृष्टि से राज्य के पांच कियों को विशेषा अध्ययन के लिए बुना गया है - (1) जयपुर (2) उदयपुर (3) सवाई माधोपुर (4) श्री गंगानगर लोर (5) वीकानेर।

राजस्थान की भौगोलिक दृष्टि से 4 भागों में विभाजित िन्या

(1) रिगस्तानी होत्र (2) पहाड़ी होत्र (3) मैदानी होत्र होत्र (4) पठारी होत्र।

नमूने के अध्ययन के लिए पुत्थेक भौगोलिक चीत्र से एक जिले जा चयन किया गया है।

2 - सर्वेदाण के लिए जिलों के चयन में निम्नलिखित बाधानों तो ध्यान वे रखा गया है (क) भौगोलिक भिन्ता (त) गैस संयंत्रों की चानता (भाप-साइज)। उक्त बातों को ध्यान में रखकर पांच जिलों से निम्न-लिखित राप से गैस संयंत्रों का नमूने का अध्ययन किया गया है -

सार्णी संख्या 3:8 नम्ने का अध्ययन

जिले का नाम	क्ल इकाई संख्या	सर्वेद्गित इकाइयाँ की संख्या	सवैदित प्रतिशत
1	2	3	4
1 - जयपुर	33	33	100,00
2 - सवाईमाघोष	र 102	44	43,14
3 - उदयपुर	⁻ 49	13	26 🕮
4 - श्री गंगानगर	45	12	26 67
5 - वीकानेर	14	3	21,43
योग -	243	105	43, 21

¹ कृषि गणना 1970-71, राजस्थान सरकार, जयपुर-पृष्ठ 12

जयपुर जिले की इकाइयों का गहराई से बच्चयन करने का प्रवार किया गया है। इस दृष्टि से जिले की सभी इकाइयों के बारे में जानकारी एकत्र की गई और अधिकांश उपभोक्ताओं से व्यक्तिगत स्तर पर विस्तृत बानकी करके वस्तु स्थिति का पता लगाने का प्रयास किया गया है।

गोवर गैस इकाइयों के सर्वेदाणा एवं विस्तृत वच्च्यन के लिए उनीं कांट्रते समय उनके सामाजिक परिपेदा का भी घ्यान रवा गया है जो नीने की सारिणायों से स्पष्ट हो सकता है :-

सार्णी संख्या 3:9

सर्वाचात इकाइया

विवर्ण	कुल गोवर गैस संयंत्र	सर्वेदिशत संयंत्र	राज्य ती इल इताच्यों जो प्रतिसा
1	2	3	4
1- संस्थागत 2- अनुसूचित जाति	37	14	37,84 100,00
3 - अनुसूचित जनजाति 4 - मध्यमजाति वगै	59 153	19 24	32, 20 15, 69
5- उच्च जाति वर्ग	171	47	27,49
योग -	421	105	24, 49

नमूने के अध्ययन के लिए चयनित इकाइयाँ की सामाजिक एवं संस्थागत दृष्टि से देतेने पर सर्वेदित इकाइयाँ के प्रतिनिधित्व की स्मिति

इस प्रकार बनती है:-

सारणी संख्या 3:10

नपूने की सर्वेदियत इकाइयाँ का सामाजिक संदर्भ

विवरण	सवैदात जिलौं में कुल गोवर गेस संयंत्र	सर्वेदाण के लिये हाटि गये संयंत्र संख्या व प्रतिस्त
1	2	3
1- संस्थागत	16	14 (87,5)
2- अनुसूचित जाति	1	1 (100,00)
3- अनुसूचित जनजाति 4- मध्यम जाति वर्ग	45	19 (42 22)
4- मध्यम जाति वर्ग	84	24 (28 57)
5- उच्च जाति वर्ग	97	47 (48, 45)
यौग -	243	105(43, 21)

तथ्य संगृह के लिए निम्नलिखित साधनों का उपयोग किया गया है। (1) परिवार अनुसूची - सर्वेद्दिात इकाइयों के लिए। (2) संद्विप्त प्रश्नावली - सभी इकाइयों के लिए। (3) चर्चा एवं वातचीत। (4) प्राप्त सहायता सामग्री। इसमें बन्य बच्ययनों, प्रतिवेदनों को शामिल किया गया है। (5) मौके पर जाकर गोवर गैस संयंत्रों का व्वलोकन। सरकारी कायालयों से उपलब्ध जानकारी का संगृह।

सवाहै माघौपुर जिले में मीणा जाति के लौग विधिक हैं। एसिटर अनुस्चित जनजाति वगै की इस महत्वपूर्ण स्थिति को दृष्टिगत रखते हुए वहाँ अपेनाकृत बढ़ा सैम्फ लिया गया है।

चौया जध्याय

सवैदिता गैस उत्पादकों का विश्लेषण

- जैसा कि पहले कहा जा नुका है, राज्य के पांच जिलों में स्थित गोबर गैस संयंत्रों का विस्तार से अध्ययन किया गया है। इस लध्याय में इन इकाइयों के मालिकों का सामाजिक-टाधिक विश्लेषाण किया गया है। राज्य में दो तरह के गैस संयंत्र लगाये गये हैं - .(1) लोहे के होल वाले (2) पक्षे गुंबजन्मा (होम टाइप) जनता संयंत्र। दोनौं हिजाइनों में डाइजेस्टर और गैस होल्डर दो अलग-अलग अवयव हैं। डाइजेस्टर ईट और गारे का बना होता है लौर गैस होल्डर या तो लौहे का बना होता है या पिए उसके उत्पर डीम टाइप का पक्का गुंवज व ना होता है। इस अध्ययन में हमने इमवाले गैस हो तहर युक्त संयंत्र की हु म टाहप संयंत्र की संज्ञा दी है। यह डिजाइन भारतीय डिजाइन के नाम से जाना जाता है बौर् अ04ा0लादी गानीघोग लायोग द्वारा प्रारंभिक वणा में इसी, प्रकार के संयंत्र लगाने के लिए लाकनीकी एवं लाधिक सहयोग दिया गया है। दुसरी डिजाइन में डाइजेस्टर बोर गैस होल्डर दोनों ही ईट कोर गारे . की बनी एक इक्षाई होती है जिसके उत्पर सीमेंट से बना गुम्बज होता है। इस डिजाइन की चीनी डिजाइन या जनता संयंत्र की संज्ञा दी: नई है। हमारे अध्ययन में इसे डीम टाइप का संयंत्र उल्लिखित किया गया है। राज्य में हुम एवं होमं दानों पुकार की इकाइयां हैं। पहले प्रकार की स्कास्यां ल0भा० लादी गामोधोग लायोग एवं राजस्थान लादी गानोघोग वोर्ड द्वारा पर्छे से ही बनाई जाती रही हैं जबकि डौम प्रकार की हकाइयां जिला विकास. अभिकरणों के गठन के पश्चात् पिहले एक-दो वणों से वनना प्रापंभ हुई है। इस अध्याय में इस बात पर भी विचार किया गया है कि उपभोक्तातों ने गोबर गैस संयंत्र क्सि स्थान पर लगा रहा है एवं वह रसोई घर, का स्रोत तथा पशुशाला से कितनी दूरी पर स्थित है।
- 2) स्थापना वर्षी गोवर गैस इकाइयों की स्थापना कार्य 1967-68 से प्रारम्भ होता पाया गया। सबसे पहली इकाई इस वर्षा उपपुर नगीय होत्र में लगी। 1967-68 के बाद 1976-77 तक हुट-पुट इकाइयां उपनी रही होर इनका सबन राप से होर व्यापक विस्तार नहीं हो सका।

जिन इकाइयों को सर्वेदाण में शामिल विया गया है, उनकी स्थापना विषा के अनुसार स्थिति इस प्रकार पाई गई:-

सारणी संख्या 4:1 सर्वेदित इकाइयाँ का स्थापना वर्ण के ल्नुसार विवरणा

वर्ष	गुामीण	नगरीय	योग	
4	2	3	4	
1972-73 तक	2	4	6	
1973-74 ,,	1	-	1	
1974-75,,	7	2	3	
1975-76,	7	3	10	
1976-77 ,,	•	3	3	
1977-78 ,,	28	· 5	33	
1978-79 ,,	22	1	23	
1979-80 ,,	7	6	13	
1980-81 ,,	3	3	6	
1981-82 ,,	6	1	7	
				they like date talk
•	यौग 🖚 77	28	105	

^{ं0ं} जिला विकास अभिकरणां द्वारा गौबर गैस संयंत्र लगाने के लिए व्यापक प्रयास किये जा रहे हैं। इसलिए उनके सहयोग एवं नार्गदरीन से '980-8' एवं 81-82 में बने कुक् नये संयंत्र भी अध्ययन में शामिल कर लिये गये हैं।

सवैदात हका ह्याँ के उपरोक्त विश्लेषण है स्पष्ट है कि 1977 के बाद गोबर गेस संयंत्रों की स्थापना में वृद्धि हुई। सबैद्धित गोबर गेस हका ह्याँ की स्थापना की क्या स्थिति रही है, यह साम्णी संख्या 4:2 में दशीया गया है। इसके अनुसार सवा है माघीपुर में सबसे अधिक हका हयों का सबैदाण किया गया है और इनमें से अधिकांश इका हयां वर्षा 1977-78 एवं 1978-79 के बीच स्थापित की गई। जयपुर जिले में जिन इक्ता हयों ना सबैदाण किया गया है वे सभी वर्षा में स्थापित इका हयां हैं। इसी प्रकार गंगानगर में 1974-75 से 1981-82 के बीच स्थापित संयंत्रों में के स्थापना वर्षा को दृष्टिगत रखते हुए संयंत्रों का सबैदाण किया गया है।

3) दामता (साइज) -

T

माप (साइन के जनुसार सर्वेदित इक्षाइयों के विश्लेषणण से यह स्पष्ट हो सकता है कि सर्वेदित संयंत्रों में 3 एवं 4 घन मीटर के संयंत्र लिफ हैं लथात कुल का लगभग 55 प्रतिशत। इस का कारण यह है कि राज्य में स्थापित गोवर गेस संयंत्रों में इस माप के गोवर गेस संयंत्रों की संख्या उल्लेखनीय है और राज्य के लिक्कांश पशुपालक उस पशुपन शृंक्ला में ताते हैं जो पशु संख्या के काघार पर तीन एवं चार घन मीटर दामता के संयंत्र कलाने की स्थित में हैं और जिनके परिवारों की हैथा संवंधी लावश्यकता इस घामता वाले गोवर गेस संयंत्र से प्राप्त होने वाली गेस से पूर्ण हो सकती है। 2 घन मीटर वाले संयंत्र जो सबसे कोटी इकाई है सर्वेद्याण हेतु पर्याप्त मात्रा में लिये गये हैं। कुल सर्वेद्याण इक्षाइयों का लगभग 21 प्रतिशत। कोटे परिवार की हैधन संवंधी जावश्यकता इस प्रकार के कोटी दामता वाले संयंत्रों से यूरी को सकती है।

सर्वेद्वाण में बढ़ी इद्वाइयां कम मात्रा में ली गई हैं - दुल सर्वेद्वात संयंत्रों में 8 वन बीटर वाले 7 62 प्रतिशत, 10 वन मीटर पामता वाले 2 ह प्रतिशत एवं 10 वन मीटर से अधिक पामता वाले 2 85 प्रतिशत। सर्वेद्वित इकाइयाँ में ग्रामीण जीत्र में 1 30 एवं शहरी पत्र में 7 14 प्रतिशत स्वाद्वा 10 वन मीटर की हैं। जिलेवार स्थिति देवने पर यह वात सामने जाती है कि सवाई माघोपुर जिले में जहां सबसे अधिक इकाइयाँ जा सद्देवाण किया गया है, अधिकांश इकाइयां 2 से 4 वन मीटर की हैं। जयपुर नगरीय प्रति की 17 सर्वेद्वात इकाइयाँ में से 11 इकाइयां 4 से 10 मीटर या उत्तरे अधिक

घन मीटर दापता की हैं जबकि गामीण दौन की 16 सवैदात हनाहरों दें से 11 तो दें पन मीटर या उससे कम की हैं। जन्य जिल रेमें लियतांत सवैदात हकाहयां होटी साहज की हैं। उदयपुर में तो 4 घन मीटर या उससे कम की हकाहयां ही ली गई हैं। उदयपुर में े 4 घन मीटर से लियक की एक भी हकाह सवैदाण में शामिल नहीं है क्यों कि वहां इससे वहीं एकाई हमारे देखने में नहीं हाई। बीकानेर एवं गंगानगर में भी होटी हजाहयों का ही अधिक मात्रा में सवैदाण किया गया है। घ्यान रहे राज्य होटी माप की गोबर गैस इकाइयों की संख्या अधिक है तोर इसलिए सवैदाण में भी होटी माप वाली इकाइयों को सम्मिलित करने की विशेषा दृष्टि रही है। होटी माप वाली इकाइयों को सम्मिलित करने की विशेषा दृष्टि रही है। होटी माप वाले गोबर गैस संयंत्र लगाने के मुख्य कारण हैं - पिवार में गोबर की उपलब्धता (2) कम लगत (3) आवश्यकता की पूर्ति।

4) 94TT:-

जैसा कि उत्पर बताया जा नुका है राज्य में दो प्रजार ते गोवर गैस संयंत्र हैं (क) हम टाइप (ख) डोम टाइप। इनमें हम प्रजार जी एजाइयां अधिक हैं। खादी कमीशन ने इन संयंत्रों के लिए सहायता दी है। राज्य सरजार दारा स्थापित ग्राम विकास अधिकरणों ने डोम डिजाइन की एकाइयां लगानी प्रारंभ की है। सर्वेचित इकाइयों में से 96, 19 प्रतिशत हम दाली इकाइयां हैं और मात्र 3,81 प्रतिशत डोम डिजाइन की। जिल्हेवार स्थिति को देखें तो पता बलता है कि सर्वेचित इकाइयों में केवल जयपुर जिले में डोम डिजाइन की इकाइयां हैं। यहां भी इस प्रकार की इजाइयां शहरी दोत्र में 3 एवं ग्रामीण दोत्र में केवल 1 है। हम एवं डोम डिजाइन वाले सर्वेचित गोवर गैस संयंत्रों का विवरण संलग्न सारणी से प्राप्त हो सकता है

11 43 11

सारणी संख्या 4:4

गोवर गैस इकाई और उनका प्रकार (इम सर्व सीमेंट ना होन) संल्या। (प्रतिरात)

नाम जिला	दोत्र	हुम प्रतिशत	डोम प्रतिरुत	हुल प्रविसन
1	2	3	4	5
जयपुर	नगरीय	14 (82,35)	3 (17,65)	17 (100)
•	गुमीण	15 (93 75)	1 (6 25	16 (100)
स०माघौपु		⁻⁴ (100)		4 (100)
	ग्रामीण	40 (100)		40 (300)
श्रीगंगानग	र नगरीय	1 (700)	~ ~~	1 (100)
•	ग्रामीण	11 (100)	98 40-40	11 (100)
बीकानेर	नगरीय	3 (100)	47 49 49	3 (100)
•	ग्रामीण	-		1000 MAD 1000
उंदयपुर	नगरीय	3 (100)		3 (100)
•	ग्रामीण	10 (100)	•	10 (100)
यौग -	नगरीय	25 (8 29)	3 (10,71)	28 (100)
	ग्रामीण	76 (98 70)	1 (1,30)	77 (100)
महायोग	:-	101 (96,19)	4 (3,81)	105 (100)

5) चालू एवं वन्द :-

जिन पांच जिलों की गैस इकाइयाँ का सर्वेदाण रवं वय्यद किया गया है उनमें से 66 67 प्रतिशत इकाइयां चालू रवं 33 33 प्रतिस्त इकाइयां बन्द पार्ह गई हैं। नीचे की सारणी मैं विभिन्न जिलों में

11 44 11

सवैद्यात संयंत्रों के चालू सवं बन्द होने की चौत्रवार स्थिति दी गई है :-

सारणी संख्या 4:5 सवादात इकाइयाँ में चालू-बन्द की स्थिति

				(सल्या प्रातः
नाम जिल	ा दोत्र	चालू प्रतिशत	बन्द प्रतिशत	योग प्रतिस्त
1 2	2	8	4	5
जयपुर	नगरीय ग्रामीण	13 (76,47) 3 (18,75)	4 (23 ₆ 53) 13 (81 ₆ 25)	17 (100) 16 (100)
स0माघौपुर	नगरीय ग्रामीण	4 (100) 29 (72 5)	11 (27 5)	4 (100) 40 (100)
श्रीगंगानगर	नगरीय ग्रामीण	1 (100) 9 (81 _. 82)	2 (18 18)	1 (100) 11 (100)
बीकानेर	नगरीय ग्रामीण	3 (100)	600 600 FFF 600 600	3 (100)
उदयपुर	नगरीय ग्रामीः	1 (33 ₃₃) 7 (70)	2 (66,67) 3 (30)	3 (100) 10 (100)
योग -	नगरीय ग्रामीण	22 (78 57) 48 (62 34)	6 (21,43) 29 (37,66)	28 (100) 77 (100)
महायोग	-	70 (66,67)	35 (33,33)	105 (100)

सारणी से स्पष्ट है कि ग्रामीण होत्र में 62,34 प्रतिस्त एलारण चालू एवं 37,66 प्रतिशत वन्द हैं। लेकिन शहरी चौत्र में स्थिति धौड़ी भिन है। यहां 78 57 प्रतिशत इकाइयां चालू एवं 21,43 प्रतिशत वन्द पाई गर जिलों के संदर्भ में देखें तो गामीण दोत्र में सबसे लिक चालू इज्ञाह्यां (81,82 पृतिशत) गैंगानगर में हैं जबिक सवाई माघौपुर में 72, 5 एवं उदयपु र म 70 प्रतिशत इकाइयां चालू है। जयपुर जिले के गामीण दोत्र की स्थित लगाइ दिलाई दी जहां मात्र 18,75 प्रतिशत इकाइयां वालू है तीर 81,25 वन्द हैं। नगरीय दोत्र में उदयपुर जिले को कोडकर प्रायः सभी जिलों में नालू इकाइयों की स्थिति ठीक पाई गई। जयपुर शहरी चौत्र में 76,47 प्रतिस इकाइयां चालू हैं जबिक गंगानगर, वीकानेर एवं सवाई माघीपुर में सभी इकाइयां चल रही हैं। सवैद्यात इकाइयों में कुल के विश्लैषण पर से यह कहा जा सकता है कि (क) शहरी चीत्र में चालू इकाइयां लिधक हैं तीर इसका मुख्य कारण यह दिलाई देता है कि शहरी उपभोक्ता एसके संनालन में अधिक राचि लेते हैं और इन्हें सलाह एवं तकनीकी मदद भी लिधक दासानी से उपलब्ध है जो ग्रामीण चौत्र में नहीं है। (त) जयपुर जिले है ग्रामीण दोत्रों की इकाइयों को पिक्ले वर्ष काई भी जाण वाँद का सानना करना पड़ा है जिसके कारण सांगानेर, चाक्सू तया लालसीट छ्लाके की जनेक एकारणां बन्द हो गई और अभीतक उन्हें चालू करने के लिए तकनीकी मदद एवं साधन उपलब्ध नहीं हो पाये हैं। (ग) गंगानगर में चालू इक्षाइयां विभिन्न वनुपात न होते का कारण यह दिलाई दिया कि वहां को क्लिन लियक नागर है और उसका तकनीकी ज्ञान एवं समभा अधिक है। शेषा जिलों में उपमोकतालों में तक्षनीकी पक्षड़ एवं जागरा कता की क्ष्मी पाई गई जिससे एक बार गोबर गैस संयंत्र बन्द हांने या लराबी जाने पर उसे पुन: चालू होने में बटिनार नाती है।

उपरोक्त स्थिति का दूसरें हंग से विश्लेषण करें तो विभिन्न जिलों में सर्वेद्वित गोवर गेस संयेत्रों में से बालू- एवं वन्द संयेत्रों की स्थिति इस प्रकार सामने जाती है:-

सारणी संख्या 4:6

जिलेवार चालू एवं वन्द इकाइयां

(संल्या प्रतिहत्त)

জিলা	चालू	वन्द	यौग
1	2	3	3
जयपुर	16 (48,48)	17 (51, 52)	33 (100)
सवाई माधोपुर	33 (75,00)	11 (25,00)	44 (100)
श्रीग्गानगर	10 (83,33)	2 (16,67)	12 (100)
बीकाने र	3 (100)		3 (100)
उदयपुर	8 (61, 54	5 (38,46)	73 (100)
योग =	70 (66,67)	35 (33,33)	105 (100)

सर्वेदित गौवर गैस संयंत्रों में विभिन्न प्रतार की नामों के तिन्दे गैस प्लांट चालू हैं एवं कितने वन्द हैं, इसकी जानवारी निम्न तालिया है भिल सकती है :-

सारणी संख्या 4:7

	नाप के अनुसार चालू एवं	वन्द इतास्यां	(संख्या प्रतिस्त १)
गैस नामता	• वन्द	चालू	योग
1	2	3	
			**
2 धन नीटर	5 (22,73)	17 (77, 27)	22 (100)
3 ,,	13 (46,43)	15 (53, 57)	28 (100)
4 ,,	9 (30,00)	21 (70,00)	30 (100)
6 ,,	2 (18, 18)	9 (81,82)	11 (100)
8 ,,	3 (37, 50)	5 (62,50)	e (100)
10 ,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 (100)	3 (100)
10 ,,	सै		
- उन्पर्	3 (ioo)	epik yan hik	3 (100)
			agai, gay, gilor fam fam an-
यौग -	35 (33,33)	70 (66, 67)	108 (100)

उपरोक्त तालिका के ब्नुसार सवैद्यात संयंत्रों में 10 घन नीटर से उपर की दामता के सभी सवैद्यात संयंत्र वन्द है जबकि 3 घन नीटर वाले वन्द संयंत्रों की संख्या कुल संख्या का 46 43 प्रतिशत है। उसके बाद वन्द संयंत्रों में क्रमश. 8 घन नीटर एवं 4 घन नीटर दानता वाले संयंत्र आते हैं। यदि वालू संयंत्रों के संदर्भ में देवें तो दूसरी स्थिति सामने वाती है। वह यह कि 10 घन नीटर दानता वाले सभी सवैद्यात संयंत्र बालू हैं और उसके बाद बालू संयंत्रों में 6 घन नीटर वाली दानता के संयंत्र वाले हैं। तीसरा स्थान 2 घन नीटर वाले संयंत्रों का है और बौधा 4 घन नीटर वाले संयंत्रों का आता है। सबसे गिरी हुई स्थिति 3 घन नीटर वाले संयंत्रों की है जबिक कुल संख्या के संदर्भ में उनकी भूभिका नहत्वपूर्ण है।

उपरोक्त तालिकानों से यह नानकारी फिल हकती है कि इव तिहाई गोवर गैस संयंत्र वन्द पढ़े हैं। उनके निर्माण में दिनानों ने नो पूंजी लगाई है, उसका पूरा लाम उन्हें नहीं मिल रहा है। सरकार द्वारा जो सहायता दी गई है, वह भी क्यथे गई है। स्ती प्रवार दन संथेनें के निर्माण के लिए सरकार की लोर से जो तकनीकी एवं नार्थित इक्टार दिया गया है उससे अपेद्यात परिणाम नहीं निक्ल पाया है लोग इन्य पढ़े संयंत्र गोवर गैस योजना के विकास एवं विस्तार के लिए त्तुब्ल वाता-वर्णा बनाने में पूरे सफल नहीं हो पाये हैं। यह स्थिति इस दान का भी दिशा संकेत है कि सरकारी तंत्र ने बन्द गैस संयंत्रों जो पुन: वालू उसने के लिए न तो पर्याप्त कदम उठाये हैं और न इसके बन्द होने के दारणों की जांच करके भविष्य में स्थापित होने वाले गोवर गैस संयंत्र को चलाने के लिए ठोस लायार पुदान करने की दिशा में ही जोई सिव्य पूर्णिका निवासी है।

6) उत्पादकों का सामाजिक संदर्भ :

सविदात गोवर गैस इक्षाइयों के स्वाभित्व संबंधी सामा दिह परिपेदा पर विचार करने पर जो स्थिति सामने लाई, वह संबद सामगी (4:10 एवं 4:11) में दिलाई गई है। गैस एक्षाइयों के शास्ति में पो सामाजिक परिपेदा में पांच वगों में विभाजित स्थित गया है -

- 1- जंस्थायें (सरकारी विभाग एवं शिलाण संस्थार्व साध्या 🖔
- 2- वनुस्दित जाति
- 3- लजुसूचित जनजाति
- 4- मध्यन जातियां (जाट, नूजर, माली, जोगी, हुम्लाः) लादि जातियां)
- 5- उच्च जातियां (बालणा, वनिये, रादपूर, रायरा गरि)

संदेशित इकाइयाँ का सामाजिक परिपेशी निम्न पृता है -संस्थाय - 14, अनुस्चित जाति - 1, अनुस्चित जन जाति - 12, नध्म श्रेणी की जातियाँ - 24, और उच्च जातियाँ 47 हैं। सर्वेशिण से यह वात सामातौर से सामने आहे कि अनुस्चित जाति के लोगों के पास प्रु-धन एवं कृष्णि भूमि का अभाव है और इसी कारण सरकार द्वारा गौबर गैस संयंत्र लगाने के लिए उपलब्ध सुविधालों का वे पूरा लाभ नहीं उठा सकते हैं। इस वर्ग द्वारा गोबर गैस संयंत्र योजना का पूरा लाभ उठाने के अन्य कारण निम्न हैं -

जानकारी की क्मी, तकनीनी वराचि के लाग्ण इस दिसा में रा भान न होना, वार्थिक कठिनाई वादि। कुल सर्वेदिनत एकास्यों नै संस्थावाँ द्वारा संवालित संयंत्र 13,33 प्रतिशत है जवित वनुसूचित जाति के स्वामित्व वाले संयंत्रों का प्रतिशत 0,95, अनुसूचित जन जाति वालों का 18, 10 प्रतिशत गंश है। इस स्थिति का ग्रामीण एवं नगीय परिजेदा में विश्लेषण कों तो पाते हैं कि संस्थालों द्वारा संवालित 14 इतारगाँ में से 6 नगरीय एवं 8 गामीण चौत्र में हैं। जिलीं की दृष्टि से देतें तो जयपुर जिले में ही सवैद्यात इकाइयों में 10 संस्थातों द्वारा संवादित इकाइयां है। सवाह माघोपुर में यह संख्या 2 एवं उदयपुर में 2 है। अनुसूचित जाति के स्वामित्ववाली सर्वैद्यात इकाई मात्र एक जयपुर लिले है दौसा चौत्र में त्री सौहनलाल वंशीलाल स्म०स्ल०स्० की है जो वह दूसरा . संयंत्र जोर बना रहे हैं। अनुसूचित जन जाति की 19 इकास्यों में से 16 सवार माथोपुर, 2 जयपुर सर्व सक उदयपुर में हैं। सर्वेदिया हकारपों में उच्च जातियाँ के स्वामित्व वाली इकाह्यां जयपुर एवं सवारं नाघौमुर अधिक हैं जयपुर में 17 एवं सवाई मापीपुर में 19 । प्रायः सभी जिली में उच्च जातियों ने गौवर गैस संयंत्र लगा रहे हैं तौर हुल लावादी में उनके प्रतिशत के संदर्भ की दृष्टिगत रखते हुए यह कहा जा सकता है कि गौबर के संयंत्र योजना के लिए प्रदत्त सरकारीं बनुदान एवं देशों जारा दी नह क्रण सुविधाओं का उन्होंने बन्य लोगों की तुल्ला में उपेरा कृत विध्य लाभ उठाया है।

7) घन्ये के अनुसार विभाजन :

सर्वेदित इकाइयाँ में से 71,43 प्रतिस्त इकाइयां रेसे लोगों के स्वामित्व में हैं जो पूर्ण रूप से कृषा एवं पशुपालन पर निर्मा हरते हैं। कुल 7,62 प्रतिशत इकाइयां ऐसे लोगों की हैं जिनका मुख्य पन्या नौकरी है लेकिन जो नौकरी के बलावा दूध के लिए कुछ पर्तु भी रखते हैं। गोबर गैस इक्षाइयों के स्वामित्व की दृष्टि से व्यापार करनेवालों की संख्या 12 38 प्रतिशत है। जबकि मजदूरी करने वालों में केवल एक ही परिवार सर्वेदाणा सर्व अध्ययन में शामिल हो पाया है। यह मजदूर सवार माघोपूर के ग्रामीण जोत्र का है। इसके पास पशु हैं लेकिन जी विका का मुख्य कांचार मजदूरी है। 7,62 प्रतिशत इकाइयां ऐसी संस्थानों की हैं जो सादी, ग्रामोधोंग, पशुपालन, शिनाणा एवं समाज सेवा कार्य में लगी हैं। इस स्थिति को गामीण एवं नगरीय संदर्भ में देतें तो पाते हैं कि व्यापारियों में 28 57 प्रतिशत नगरीय दोत्र में हैं और 6,49 प्रतिसत ग्रामीण दोत्र में। जिन लोगों का मुख्य घन्धा नौकरी है, उनमें 17,86 प्रतिशत के नगरीय सर्व 3,90 प्रतिशत के ग्रामीण दौत्र के गौवर गैल प्लांट सवैदाणा में आये हैं लेकिन कृषा एवं पशुपालन में लगे हुए गोवर गैत में कुल के 83 12 प्रतिशत गामीण रवं 39, 29 प्रतिहत शहरी दोत्र में हैं।

पांचवां अध्याय

गैस उत्पादन, अमशक्ति एवं व्यय

- 1) सर्वेदित गोवर गेस इकाइयों की उत्पादन रामता, उसने लगने वाली श्रमशक्ति, मजदूरी तथा संयंत्र पर होने वाले व्यय का विश्ले- जाणा करने का प्रयास किया गया है। अध्ययन के इस भाग में निम्नलिकित मुद्दों को स्पष्ट किया गया है:-
 - 1- गोबर गेस इकाई का स्थान तथा जल्जीत, रतीईपर एवं पशुशाला से उसकी दूरी।
 - 2- गेस उत्पादन पर मौसम का प्रभाव।
 - 3- गौबर् गैस संयंत्र संवालन में लगने वाली श्रमशक्ति।
 - 4- गोबर गेस संयंत्र मालिकों द्वारा मजदूगों को दी गई नकद मजदूरी।
 - 5- मर्म्मत एवं सन्य व्यय।

2) पशुशाला और गैस प्लांट की दूरी:

सर्वेद्दित संयंत्र पशुशाला से कितनी दूरे है, इसकी जिटाबार स्थित सारणी 5.1 में देल सकते हैं। सारणी से यह स्पष्ट है कि जहां तक संभव हो, गोबर गैस स यंत्र लगाने वाला व्यक्ति संयंत्र पहुताला है पार लगाना वाहता है ताकि संयंत्र में हालने के लिए गोबर दूर से नहीं हाना पहें। तालिका से स्पष्ट है कि से 46,67 प्रतिरात स यंत्रों की दूरी 20 फीट या उससे कम थी तथा 21 से 50 फुट की दूरी वाल सर्वेद्दित संयंत्र 23,81 प्रतिशत एवं 51 से 100 फुट की दूरी वाल संयंत्र 22,86 प्रतिशत थे। इससे अधिक दूरी पर पशुशाला रहने वाले गोबर गेस संयंत्र मालिक मात्र 6,67 प्रतिशत पाय गये। इस प्रकार पहुलाला से 50 परीट से तक दूरी वाले गेस संयंत्र कुल सर्वेद्दित संयंत्रों का 70,48 प्रतिरात पाय गये।

ला

यदि ग्रामीण रवं नगरीय दोत्र की दृष्टि से इस स्थित ना विश्लेषण करें तो पाते हैं कि ग्रामीण दोत्रों में 50, 65 प्रतिरत से देव पशुशाला से 20 पुष्ट या उससे कम दूरी पर स्थित है जबकि नगीय दोत्र में इस बृंख्ला में 35,71 प्रतिशत संदंत्र बाते हैं। पहुशाला से 21 से 50 पुष्ट की दूरी पर स्थित संदंत्र ग्रामीण दोत्र में 20,78 रवं शहरी दोत्र में 32,14 प्रतिशत हैं। इसी प्रकार 51 से 100 फीट दूरी वाली बृंक्ला में ग्रामीण दोत्र में 24,68 रवं शहरी दोत्र में 17,86 प्रतिशत संदंत्र काते हैं।

3) पानी से दूरी --

जल ज़ीत से गैस संयंत्र की दूरी की स्थित भी करीव-करीय
पशुशाला 'जैसी ही है। यह पाया गया कि गैस संयंत्र लगाने वालों ने
काई न काई रिसी व्यवस्था कर रही है जिससे संयंत्र में पानी हातने दे
लिए उन्हें विषक दूर न जाना पढ़े। देखने में लाया कि सुविधानुसार उत्पा-दकों ने या तो (क) गैस इकाई के पास नल लगा रता है या (त) ट्यूबपैल से संयंत्र तक पानी लाने के लिये नाली बना रही है या (ग) संयंत्र दूर के
पास लगा रखा है। कहीं-कहीं तो संयंत्र कुर के हतना नजदीक लगा दिया
है कि उससे संयंत्र का निश्रण हनकर कुर के पानी से जा मिलने तक का
खतरा भी पेदा ही गया है क्यों कि गैस संयंत्र की दूरी पीने के पानी के
कुर से कम से कम 15 मीटर रखने पर ही कुर के पानी का गौबर पौल
भिश्रण (स्लरी) से छनकर जाने वाले दूषित पहनी से वनाव हो सकता है।

यह भी देखने में लाया कि गामीण होत्र के बहुतंत्यक गैत संयेत मालिक कृष्णि के साल-जाप पशुपालन भी करते हैं। इसलिए उन्होंने किसी न किसी राप में पशुराला के अपसपास पानी की व्यवस्था कर रही है। शहरी होत्र में गोवर नेस संयंत्रों के नजदीक सामान्यता नल लगया गण है।

सदिसात संयंत्रों में से 56, 19 पतिशत संयंत ऐसी सगह लो हुए हैं कि गीबर घोल का मित्रण दियार करने के लिए उन्हें नददीज है पानी उपलब्ध हो जाता है क्यित या तो उनके कासपाल नल लगा हुना है या नाली बनी हुई है जिसके जिस्से कुर का पानी संस्त्र के नददीज दनी होंगी

तक सुविधा के साथ पहुंच जाता है। कुछ 16, 19 प्रतिशत नेत क्या करों है। पानी की दूरी 20 पुष्ट तक है और 7,74 प्रतिशत नेत संबंधों के लिए पानी 21 से 50 पुष्ट तक की दूरी से लाया जाता है। देवल ६,5 दू लंगों के लिए जलप़ीत की दूरी 51-100 एवं मात्र 1,90 प्रतिशत के लिए जलप़ीत की दूरी 100 पुष्ट से अधिक है। सर्विद्यात संबंधों में केवल 2 संबंध ही रेते हैं जिन तक पानी पहुंचाने वाले जलप़ीत 100 फीट से अधिक दूरी पर हैं और इन संबंधों में एक सवाई माधीपुर में और दूसरा जयपुर लिले में है। (तालिका संख्या 5,2)

ग्रामीण एवं नगरीय दोत्र के संदर्भ में यदि संयंत्र से पानी की दूरी की स्थित का विश्लेषण करें तो हम देतेंगे कि शहरी दोत्र में पानी की सुविधा लिखत है। शहरी दोत्र में 82, 14 प्रतिशत हकाल्यों के दिल्ह्स पास में पानी की सुविधा है जब कि ग्रामीण दोत्र में हस प्रकार की सुविधा के पास में ही है। ग्रामीण दोत्र में 20 पुर की दूरी पर पानी की सुविधा वाली हकाल्यां 20, 78% है तो हस दूरी शृंतला वाली शहरी हकाल्यां की संख्या 3,57 प्रतिशत है। 21 से 50 पुर पर पानी की सुविधा वाली हकाल्यां ग्रामीण दोत्र में 19,48 तोर शहरी दोत्र में 10,71 प्रतिशत है। उक्त तथ्यों के जाधार पर यह कहा दा सन्ता है कि अधिकांश हकाल्यों के आखपास ऐसी व्यवस्था है जिसमें गैस संयंत्र मालिक को पानी दूर से ढोकर नहीं लाना पढ़ता।

4) रसोई से दूरी -

लिए

गैस इकाई से रसोई घर की दूरी के विश्लेषण पर से पर बात सामने आई कि उत्पादकों ने अपनी सुविधा के बनुसार रसोर पर एवं गैस संयंत्र की दूरी एवं छोड़ी है। गैस संयंत्र से रसोई तक गैस पहुंचाने के लिए पाइप लगाना पहला है और पाइप लगाने की सुविधा को भ्यान में रखकर संयंत्र मालिकों ने संयंत्र स्थान का चयन किया है। एड़िरी कोलों में घरों में रसोई की जगह प्राय: निश्चित रहती है और उसे लासानी से बदलना सानान्यत: संयव नहीं होता जबिक गोवर गैस संयंत्र में पानी एवं गोवर मुख्य तत्त्व होते हैं और इकाई लगाने में हन दोनों दातों को

ध्यान में एकतर ही ऐसे स्थान यर संयंत्र लगाया जाता है लिसनें लगा दोनों तत्वों की सुविधा तो रहे ही, साथ ही एसोई घर भी संयंत्र के समीय नहें ताकि पाइप पर विशेष्य लगा न करना पड़े। सवैद्यान इकाहयों में से 31,43 प्रतिशत इकाइयां एसोईघर से 20 पुष्ट की दूरी पर थीं जविक उतनी ही 31,43 प्रतिशत इकाइयों की दूरी 21 से 50 पुष्ट थी। 21,90-प्रतिशत इकाइयां की तरि 100 एवं केवल 15,24 प्रतिशत इकाइयां रसोई घर से 300 पुष्ट से अध्यक्ष दूरी पर लगी पाई गई।

इस स्थिति को यदि ग्रामीण एवं नगरीय परिषेदा में देवें तो ज्ञात होता है कि ग्रामीण होत्र की हकाइयां शहरी होत्र की तुल्ता में रसोईधर से अधिक समीप लगी हुई हैं यथा ग्रामीण होत्र में 36,36 प्रतिल्य इकाइयां रसोईधरों से 20 फीट से कम दूरी पर हैं जबकि शहरी पात्र में इस शृंक्ला की इकाइयां की संख्या मात्र 17,86 प्रतिशत है। एवं रिग्यित का एक कारण यह भी हो सकता है कि शहरों में प्राय: पक्के मनान हैं तौर इन मकानों में रसोई लास स्थान पर वनाई जाती है जबकि गोवर गैस फेरार की दूरी पश्चाला एवं पानी के मौत की सुविधा पर निमेर काती है। के भी रसोई घर से थोड़ी दूरी पर संयंत्र का निर्माण वास ल्युविधायनक नहीं रहता सिवा इसके कि दूरी वढ़ने पर कुछ फुट पाइप लिक लगता है। सारणी सं0 5:3 से यह बात भी सामने हाती है कि ग्रामीण पात्र में संयंत्र लगाने वाले इस बात का अधिक स्थान रखते हैं कि गैस संयंत्र रसोई से लिक दूर नहीं हो ताकि कम पाइप लगाना पड़े।

. 5) गैस उत्पादन पर मौसन का प्रभाव:

गैस उत्पादन पर भीसम का प्रभाव प्रत्यका राप से पहुला पाना गया है। प्राय: सभी उत्पादकों ने यह राय व्यक्त की है कि लाई है मोन्य में गैस उत्पादन बहुत कम होता है। गर्भी का मौसन गैस उत्पादन है किर सबसे अनुक्ल बतायाँ गया है जबिक वर्णी काल में गैस उत्पादन की रिगीत दोनों मौसमों के बीच की सी पाई जाती है। सबैद्धित गैस संबंहों में गैन उत्पादन पर मौसम का प्रभाव जिस राप में पहुता पाया गया है, उहे सार्णी सं0 5:4 में देखा जा सकता है। गर्नी, वणा एवं जाहे के मौलन में गैस उत्पादन की क्या स्थिति रहती है, इसकी नौटी फुट इसते सारणी में व्यक्त जानकारी से मिल सकती है। सारणी से स्यष्ट होता है कि 82,86 प्रतिशत इकाइयों में, गर्नी के मौसन में इतना गैस उत्पादन छोता है कि उनके उन परिवारों की शत् प्रतिशत इधन संबंधी सावश्यकताओं की पृति हो जाती है। सर्वेदाण के सिलिस्ले में 16,19) प्रतिशत ऐसी इक्षाच्यां भी देखने में बार्ट हैं जिनमें गैस बिल्कुल पैदा नहीं हुआ है। इसका कारण यह था कि या तो किसी कारणवश वे इकाइयां बन्दें हो गई थीं या संयंत्र का निर्नाण कार्य पूरा हो जाने के बाद भी उसमें पयप्ति नात्रा ने गौबर ही नहीं हाता नगा या या फिर् अन्य किसी तकनीकी कठिनाई के कारण वै जायीरंथ नहीं 🔍 पाई। गर्मी के मौसम में गेस उत्पादन को नगरीय एवं ग्रामीण पीर 🛊 संदम में देखें तो ज्ञात होता है कि शहरी चीत्र में 89, 29 और गानीया यौत में 80 52 प्रतिशत इकाइयों में इतना गैस तैयार होता है कि उससे संबंधित परिवार की ईंथन संबंधी शतुपतिशत बावशंयकता पूरी हो सकती है।

मात्र 2,86 प्रतिशत संयंत्र मालिकों ने बताया कि बचा के दिनों में उनके संयंत्रों में इतना गैस पैदा होता है कि उससे उनकी ऐक्त संदंधी एए प्रतिशत कावश्यकता परी हो सकती है। किपकांश उत्पादकों ने बताया कि रण मौसम में इतना ही गैस पैदा होता है कि उनकी .70 से 100 प्रतिला कर हैयन संबंधी कावश्यकता की कापति हो पाती है। क्षेप लावर्यकता पूरी करने के लिए उन्हें बन्य प्रकार के हैथनों की वैकरिपक व्यवस्था करनी प्रति है। 68,57 प्रतिशत इकाइयों में वर्षा के दिनों में स्तना गैस उत्पादित होता बताया गया है जिससे उनकी 70 प्रतिशत के लगभग बावर प्रकार पूरी भी सकती है। केवल 2,86 प्रतिशत ही इकाइयां हैसी पार्ट गई को देन उत्पादन

93 M

परिवारों की 40 प्रतिशत तक हैयन संवंधी जावरयकताएं पूरा कर नक्ती हो। वर्षा के दिनों में 25,7% प्रतिशत हकाहयों ने शून्य गैस उत्पादन इताया है हममें विषक्षित हकाहयां या तो वक या उनका निर्माण हुए लभी लिए अरसा नहीं हुआ है। ग्रामीण होत्रों की 66,23 प्रतिरत इतायां ने दताया कि वर्षा के दिनों में गोवर गैस से 70 से 100 प्रतिरत तक हैका की लावूरि की जाती है। शहरी हकाइयों में 75 प्रतिशत ने यह स्थित बताई है एस मोस्स में ग्रामीण होत्र में 25,97 प्रतिरत एवं शहरी होत्र में 21,0 प्रतिरत हतायां ने शन्य उत्पादन बताया है।

जाड़े का मौसम गौवर गैस उत्पादन के लिए सब से बियत प्रतिकृत मौसम है क्यों कि इस मौसम में गोवर सह़ेन् एवं गैस ववने के लिए पर्याप्त तीप नहीं मिलता। पालस्वराप गैस निर्माण की दामता घट जाती है लोग जिलता गैस मिलता है, उससे बहुसंल्यक परिवारों की ईवन संबंधी शतुप्रतिरत लायरपाला पूरी नहीं होती। 83,81 प्रतिशत इकाई मालिकों ने बताया कि उनके संयंकों मैं इस मौसम में केवल इतनी ही गैस पेदा हुई है कि उससे उनकी 40 से 70 प्राता तक ईपन संबंधी आवश्यकता की आपूर्ति हो सकी। 16,19 प्रतिसत संयंगे ने गैस का शून्य उत्पादन बताया है और ये वही संयंत्र हैं जो या तो तहनीही लामी के कार्ण बीच में चलते-चलते वन्द हो गये या फिर जी जायरिंभ ही नहीं कर पाये हैं। गोबर गैस उत्पादन में नौसन क्लि सीना तर प्रभाय डालता है, इस संबंध में उपरोक्त तथ्यों के वाधार पर कहा जा सकता है कि (क) राजस्थान में भी गर्मी को मौसम गैस उत्पादन के हिए सर्वाधित अनुकूल है। (स) बरसात एवं जाड़े के मौसम में उत्पादन कृमशः घटना जाता है जोर मिक ठंडक पड़ने पर उत्पादन घटकर 30-40 प्रतिरात के स्तार तह भी आ जाता है **लेकिन हम संबंध में** भी विभिन्न व्यवस्था के बन्तरीत संवाहित संयंत्रों की स्थिति एकसी नहीं है। यदि संयंत्र में गौबर नियमित राप है . एवं पयाप्त मात्रा में डाला जाता रहे तथा फांट में कोई सराबी नहीं हो तो जाड़े में भी इतना गैस प्राप्त किया जा सकता है दिसहे परिनार ही 50 से 70 प्रतिकत तक ईवन संबंधी जावश्यकता की नापूर्ति जासानी है हो सकती है। (ग) यह पाया गया कि बरसात में शून्य उत्पादन वाही रहारनां अधिक हो जाती हैं। उसका एक कारण संयंत्र में पानी भर जाना एवं करें बार संयंत्र की दीवार जादि टूट जाना या उसमें दरार पड़ दाना भी हैं सर्वेदाणा के दौरान संयंत्र मालिकों ने यह लिभनत पुरुट स्थित कि है। उपाय लोजे जाने चाहिए जिससे जाड़े एवं बरसात के नौसन ने भी पर्णाय

मात्रा में गैस उत्पादन होता रहे। दुई लोगों ने गौबर में गुमाविति हों। यूरिया अथवा पशुमूत्र बादि मिलाकर संयंत्र में हालने हचदा होन दिसादन है प्लांट के उत्पर धास-पूस हालकर होने को हंकने की बाद भी कही हाकि संयंत्र के भीतर तापनान स्थिर बना रहे। लेकिन सर्वेदाण से यह हान नहीं जो पाया कि जाड़े में पर्याप्त गैस उत्पादन करने के लिए हनके होता किये को परीदाण किस सीना तक सफल हुए हैं?

6) श्रम शक्ति:

गोबर गैस उत्पादकों द्वारा इस कार्य में लगाये जाने वाहै का के दो लंग हैं - एक, स्वयं द्वारा या परिवार के सदस्याँ द्वारा दिया गया श्रम। दो, मजदूरी देकर लगाया गया श्रमः गोवर गैस संयंत्र ने संवादन कारी में रीज कुछ न कुछ समय व्यय होता है। मुख्यत: पर्हाला रूल हे गोदर उठाकर लाने, एवं उसे गोबर घोल भित्रणों होदी में डालने में, बौर उसने बाद डाइजेस्टर् से निक्ले ववशिष्ट घोल (ला५) को एटाने लादि नै। पर के लोग सामान्यत: पशु की देखमाल तो करते ही हैं, वे पशुशाला की सकार भी सुबह-शान करते हैं लेकिन जिन परिवारों में मानव शस्ति दन होती है या जो स्वयं इस कार्य को नहीं करना चाहते हैं उनने नजदूरों से नार्य लिया जाता है। ये मजदूर कृष्णि के अन्य कायों के साध-साथ परुद्धीं की देखमाल के लिए पशुशालों की सपनाई जादि का कार्य भी करते हैं। इसी कारी के लिए अलग से मजदूर रखने की बात सामने नहीं टाई विभीतत हो सिपी यही देखने में जाया कि मजदूरी पर रखा गया मजदूर हैती एवं पर के अन्य काम के साथ-साथ पशुक्षों की देखरेख का कार्य भी करता है तौर पशुशाला की. सपााई एवं पशुशों का गोवर उठाना उसके दैनिक कान के अंग होते हैं। सारणी संख्या 5:5 में इस कार्य में लगनेवाली क्रमतवित का विश्लेषाणा प्रस्तुत किया गया है।

परिवार के सदस्यों एवं मजदूरों द्वारा गैस संबंध संवाहन वार्क में लगाये गये अम के विश्लेषणा पर यह बात सामने वार्ष कि करीय वार्क (50,48) प्रतिशत उत्पादक स्वयं ही यह कार्य करते हैं और नवपूर नहीं लगाते। आधे से कम जयति 49,52 प्रतिशत उत्पादक रेसे पाय गये हैं जो यह काम मजदूरी देकर कराते हैं।

सन्य की नात्रा की दृष्टि से देतें. तो पना कता है कि दर कार्य में 15 मिनट से 1 घंटा तक रोजाना लई होता है। गैस संयंत्र नाहिकों से हुई बचों से ज्ञात हुआ कि 10 घन नीटर तक के गैस संयंत्र के संचारन में करीब 30 मिनट का समय रोज लगता है।

गैस संयंत्र के संचालन में होने वाले अमशक्ति के विनियोग की जानकारी नीचे की सार्णी से हो सकती है:-

सारणी संख्या 5:6

सवैद्यात गैस संयंत्र संवालन में विनियुक्त इन

सनय श्रेणी	निजी श्रम (प्रतिशत)	नजदूरी देकर् लगाया गया श्रम(प्रतिशत)	यौग	
1	2	3	4	
15 मिनिट तक 16-30 मिनिट तक 31-60 ,, 60 मिनट से अधिक	8,57 15,24 19,04 -7,62	8,57 20,00 10,47 10,47	17, 14 35, 24 29, 52 18, 10	on on on the
योग -	50,48	49, 52	100,00	

उनत तालिका से पता नलता है कि ऐसी इहाइयां किया में हैं जिनके संनालन में 16 से 30 निनट तक का समय लगता रहा है जमाद 35,24 प्रतिशत इक्षाइयां इस श्रेणी में जाई हैं। 29,52 प्रतिरत इक्षाइयां के संनालन में 31 से 60 मिनट तक समय लगता पाया गया उद्दिक 18,10 प्रतिशत इक्षाइयों के मालिकों ने नताया है कि उनके गैस संवंशों में जोसला 60 मिनट से अधिक समय रोजाना लगता रहा है। निभिन्न प्रवार के गोंदर गैस संवंशों में लगाने नाले समय इन ने जन्तर के निम्न मुख्य कारणा पाने

गये:-

- (क) पशुशाला की गैस संयंत्र स्थल से दूरी (ल) जल मौत से गैस संयंत्र की दूरी
- (ग) गौबर में मिट्टी, पूर्स बादि विजातीय तत्वों का समावेत जिसे अलग करने में अधिक समय लगता है।

यहां यह उल्लेख करना बप्रासंगिक नहीं होना ि उत्पादन निश्चित रीप से यह नहीं वता पार्य कि गोवर गैस संकंत्र के संवादन की विभिन्नं प्रक्रियालाँ में उनका निश्चित तौर पर क्तिना समय हमा - स्थी ने वानुमानिक समय वतांया है।

7) मजदूरी :-

जैसा कि उपपर बताया जा बुका है, एस कार्य के लिए लगा मे मजदूर नहीं रखा जाता बल्कि बन्य कार्य करने के लिए को धामक रहे कारे हैं, उन्हीं के जिम्मे यह काम डाल दिया जाता है और वे टन्य हाली े सार इस काम को भी अपनी रोजमरा की दिनवया का लंग बना लेने हैं। साहिएतें द्वारा मजदूरों को जितनी मजदूरी का भुगतान किया जाता है, उन्में है हो हा गैस संयंत्र संवालन में उनके द्वारा लगाये गये समय एवं दैनिक महदूरी दहाँ ही ध्यान में रखते हुए गोवर गेस संयंत्र संवालन संवंशी मजदूरी निवाहने हा प्राण किया गया है। यहां पुन: यह उल्लेख करना होगा कि स्त गर्व में लाने वा कि शृद्धः मजदूरी का निश्चित आंकलन कठिन है क्यों कि यह नार्य हना गर्यों े साथ िया जाता है। फिर्म भी सारणी सं० 5:7 रच बारे में महत्वपूर्व दिया संकेत दे सकती है। सारणी स्पष्ट है कि मजदूरी देने वाले रेस संबंध कारियाँ में से 15,38 प्रतिशत यह नहीं बता पाये कि उनने द्वारा कितनी नव्यूकी की गहैं। इसलिए इस मजदूरी का लांकलन रापयों में नहीं िया जा स्टार्ग रिका प्रतिशत उत्पादकों ने वताया कि इस कार्य में उनके द्वारा ६० के प्रतिक्रित खर्व किया जा रहा है। ऐसे उत्पादकों की संस्था, जिन्होंने प्रतिंक ६० 🖎 से एक रापये तक इस कार्य के लिए मजदूरी दी इतार है, दुई न हर 🕬 प्रतिशत रही है। इस पर से यह बहा जो सकता है कि सामान्याः एवं का के लिए प्रतिदिन पनास पैसे या इससे हुई विधित महसूरी वर्ष हुई है। एउटे दो रूपये तक सर्व करने वाले उत्पादकों की संस्था 11, 63 एवं रहते जीवा

भुगतान बताने वालों की संख्या नात्र 1,92 प्रतिरत रही है।

इस पुनार उनत सारणी से निम्न वार्ते स्पन्ट होती हैं -

- (क) बहु-संख्यक गोबर गेस संयंत्रों पर प्रतिदिन डोसतन एक राप्ये है हन मजदूरी खर्च आता है अर्थात् उनपर प्रति माह 15 राप्ये है 30 राप्ये तक का खर्च पढ़ता पाया गया।
- (स) ग्रामीण एवं शहरी दोनों ही दोनों में इस काये के लिए दी जा नहीं मजदूरी में विशेषा अन्तर देखने में नहीं लाया। उन्हीं गैस संयंत्र माहिलों ने यह काये मजदूर से कराया जो स्वयं हाय से काम नहीं करते ज्या कम मात्रा में शारी रिक अप करते हैं या फिर जिनके लिए जन्म जायाँ में व्यस्त रहने के कारणा परेलू कायों और कृष्णि एवं प्रत्यालन के लिए नियमित मजदूर रखकर काये करना बावश्यक होता है। कई उत्पादक सामाजिक मान्यतालों एवं प्रतिष्ठा के कारणा भी इस कार्य को नहीं करते पाये गये जैसे उच्च व्यापारी वर्ग के लोग अम्मन कृष्णक लादि।

८) परम्पत लर्ने :

गोबर गैस संयंत्रों पर होने वाले वर्ष में मरम्यत तर्व का प्रतृत स्थान है। गेस संयंत्र संवालन में रोजमर्रा लगने वाले क्ष्म पर होने वाले वर्ष में बाति कि वर्ष में वर्ष वर्ष कि वर्ष कि वर्ष कि वर्ष मान्यतीर पर यह राय व्यक्त की कि संयंत्र की मरम्यत में नियमित व्यवस्त नहीं होता, इस कारण इस मद में हुए वर्ष का कोई नियमित दिसाय नहीं रखा जाता। उत्पादकों ने मरम्यत पर बब तक हुए वर्ष का जो बनुमान बताया, वह सारणी संख्या 5:8 में दिशीत किया गया है। सामान्यत: निम्न प्रयोजन में मरम्यत वर्ष किया गया :-

- (1) डून उठाकर गृहै की सफाई।
- (2) हुन की रंगाई।
- (3) पाईप बदलना।
- (4) होंज की नरम्नत एवं सफाई।
- (5) बन्य पुरकर सर्व

सर्वेदित इक्षाइयों में से केक्छ 35,24 प्रतिरत इक्षाद्यों ने मान्या खर्च बताया है, शेण 64,76 प्रतिरत इक्षाइयों पर स्थापना के बाय हुए की मरम्भत खर्च नहीं हुआ है। होत्र की संदर्भ में देखें तो ग्रामीण होत्र की 39,77 एवं शहरी होत्र की 39,29 प्रतिरत इक्षाइयों पर मरम्भत खर्च हुना है। किन इक्षाइयों ने नरम्भत व्यय किया है उसका विश्लेणणा करें तो जात होता है। प्रति इक्षाई जीसत 304-86 रापया नरम्भत व्यय लाया है। ज्वरी होत्र में मरम्भत व्यय प्रति इक्षाई जीसत 502-73 एवं ग्रामीण होत्र में 221-15 जार आया है। स्पष्ट है शहरी होत्र में प्रति इक्षाई नरम्भत व्यय लिया हुना है। जिलेबार स्थिति देखने पर यह बात सामने जाती है कि उदयपुर हवं बीजाने में मरम्भत व्यय प्राय: नहीं किया गया है या किया गया है तो बर्ज नाम नात्र का नरम्भत व्यय हुआ है। गंगानगर में भी मरम्भत खर्च ब्येद्वापून लिया नहीं हुआ है। जयपुर हवं सवाई भाषापुर में अधिक व्यय हुआ हा पाया गया। उपरोक्त तथ्यों से निम्न स्थिति सामने वाती है -

- 1) 35 24 इकाइयाँ में ही नर्म्नत खर्च हुआ है। नर्म्नत खर्च भी एउ छाट नर्जी हुआ पाया गया है।
- 2) उपभोक्तालों की राय के अनुसार यदि तक्ष्मीकी दृष्टि से संबंध ही होंगे हैं लगे तो प्रारंभिक 4-5 वर्षों में कुछ भी नरम्मत व्यय नहीं होगा होड़ नार में भी केवल हूम की रंगाई-सफाई बादि पर नामूली सा व्यय होगा।

हरा बध्याय

गोबर गैस का उपयोग

गोबर गैस का उपयोग जाजा के राप में क्या जाता है। रा जाजा का हम विविध राप में उपयोग कर सकते हैं। प्रारंभिक व्यवस्म में सोस्स गैस का उपयोग खाना पकाने के लिये किया जाता था। बाद में रास्त उपयोग रोशनी के लिए भी किया जाने लगा। जब गोबर गैस से पेट्रोड व हीजा के रोडिया भी क्लाये जाते हैं।

राजस्थान में अभी इस गैस के मुख्यत: दो ही उपयोग हैं -मोजन बनाने के लिए ईपन और रोशनी। लेकिन यहां इस गैस का उन्न कार्यों जैसे पानी निकालने के लिए इंजिन बलाने, बारा काटने की महीन बलाने, जैनरेटर बला कर उसकी मदद से विद्युत पैदा करने बादि में भी उपयोग करने के सफल परीचाणा किये जा बुके हैं। इस प्रकार उपयोग की कृष्टि वे गोबर गैस द्वारा संपादित कार्यों का निम्न विभाजन किया जा सकता है -

- (1) गैस बनीर जलाकर भोजन व नाना, पूष,पानी, पाट गर्म करना।
- (2) गैस द्वारा व ल्व जलाकर प्रकाश की व्यवस्ता।
- (3) डीजल एवं पैट्राल इंजिन डीजल जयवा पेट्रोल में बारू हरें बाद में उसे गैस पर बालू रतना।
- (4) गोबर गैस की मदद से बेनरेटर पलाका विवृत केता जनक
- (5) अन्य कार्य, जैसे कपढ़े प्रेस करना, सार्यका ने तूर्य राज्य पकाने के लिये लोहा गर्भ करना, हुट्टी महीन नाज्य पशुक्रों के लिये हुट्टी काटना वादि।

सर्वेदाण के दौरान रेसे गोवर गैस संबंद देखें ही हा हुए हैं कर गया जहां उपरोक्त कायों में गोवर गैस प्रयुक्त की जाती है। देखि राज्य के गोवर गैस संबंदों में उत्पादित गैस मुख्यत: दो हुआर के उपरोक्त में के प्रयुक्त होती पाई गई - (1) भोजन बनाना या पानी, हुए जांद कार्य करना (2) प्रकाश। उपयोग के हन्य राप केवल दिद्युद फेनाने कर की प्रयोगात्मक स्तर पर ही पाये गये। राजस्थान में उत्तेक स्वानों का रहे के

संयंत्रों द्वारा उत्पादित गैस को डीजल तेल के साथ मिलाकर 5 हाई पायर का ईजिन चलाने का और पम्म के जित्ये पानी उत्पर उठाने का प्रस्ते हैं स्थानों पर किया गया है लेकिन 80-100 फुट गहरे कुर से पानी उत्तक उहाने के स्थान पर अभी 10 फीट गहरे होजे से ही पानी उठाकर इताया करा के

ऐसे प्रदर्शन जयपुर शहर में प्रावृतिक चिकित्तालय, सांगानेत, बेनाड़ा, डीडवाना आदि स्थित संयंत्रों में किये गये जोर स्वानीय किनानों एवं अन्य गोवर गैस संयंत्र मालिकों को दिलाये गये ताकि उन्हें प्रेरणा कि सके। लेकिन अभी तक कुएं से पानी निकालने के लिए गोवर गेस ता व्यापक पैमाने पर और व्यवस्थित ढंग से उपयोग करने की कोई वसरकारी योजना सामने नहीं आई है।

उत्तर प्रदेश के क्परावत (वुलंदशहर जिला) गांव में गोन्स के लगाने वाले क्सिनों हारा स्वयं की प्रेरणा से उपयोग के कर विकरित कर हमारे देखने में आये हैं। इनमें निम्न मुख्य हैं:-

(क) चारा काटने की मशीन क्लाना

गांव के एक किसान ने (प्रधान का भाई) रंजिन के सार के पाईप लगा रखा है। प्रारंभ में इस इंजिन को चलाने के लिए डीवड का प्रयोग किया जाता है और वाद में इंजिन में तेल के स्थान पर केस होडकर उसनी शिक्त से कुट्टी मशीन चलाई जाती है।

(ख) टायर-ट्यूब पकाने में गैस का उपयोग

गांव के एक मिस्त्री ने गोवर गैल के उपयोग के लिए स्मानीय साधनों से चूल्हा बनाया है। उस चूल्हे पर पानी गरम करने के बताया कोचा गरम करके पंचरसुदा टायर-ट्यूब पका कर उन्हें ठीक करता है। बादतीय के दौरान उसने बताया कि इससे उसे कोयला तथा बन्य देशन की कायति जा हुई है और आमदनी में बढ़ोतरी हुई है।

गांव के कह अन्य लोगों ने भी सानान्य स्टाउँ की की क गैस पाइप से सम्बद्ध कर लिया है और वे उन स्टोवॉ में पहुंची कि काक बनाने के काम में लेते हैं।

- (ग) वुर्लंदशहर के ही जनपुर गांव में उत्तर प्रदेश सरकार की बोर के सामूहिक गोंवर गेस की वड़ी योजना प्रारंभ की ला रही है। यहां 30 प्रम मीटर दामता के 3 प्लांट लगाये गये हैं। उनमें उत्पादित गेस गेस पाइच लाहन बारा गांव वालों की रसोई तक पहुंचाई जायगी। जो वितिर्वा गेस वचेगी उसे जनरेटर में हाला जायगा बोर उस गेस से विविद्या कर गांव के रास्तों एवं घरों में वल्व जलाये जायगे।
- 2) सर्वेदित इकाइयों में गोवर गैत का मुख्य उपयोग भोड़न इनाने में किया जाता पाया गया। अधिकांश गोवर गैत संयंत्र लगाने वालों ने यह राय व्यक्त की कि अभी तक भोजन के अतिरिक्त गैत का उन्य उपगोग का पाना उनके लिए व्यावहारिक नहीं हो पाया है। हां, कुई संयंत्र ना िलों ने यह अवश्य बताया कि उन्होंने प्रकाश के लिए लेंप लगा रहे हैं लेकिन उपना नियमित उपयोग नहीं कर पाये हैं। इसका एक कारणा यह भी बताया कि हैयन के राप में काम लेने के बाद इतनी गैस नहीं दय पाती जितसे यह सके।

परिवारों की ईपन संबंधी कुल बावश्यकता किस सीमा तह गौबर गैस में पूरी होती है। इसमें वालू एवं वन्द(जो वन्द होने के पहले एक वर्षे तह यह हो हो हो ने पहले एक वर्षे तह यह हो हो हो ने पहले एक वर्षे तह यह हो हो हो ने पहले एक वर्षे तह यह हो हो हो ने पहले हो सारण एवं अनुमान शामिल हैं। सारणी में व्यक्त राय से यह तस्य सामने लाता है कि कुल 16, 19 प्रतिशत नेस संयंत्र लगाने वालों ने बताया कि उन्हें एक हैं। सो प्राप्त नहीं हो पाई है। होत्र के संदर्भ में विश्वेणण कर तो प्राप्तिण पति में 19, 48 प्रतिशत एवं शहरी होत्र में 7, 14 प्रतिशत संयंत्रों से किसी भी रूप में हैंथ न संबंधी बावश्यकता की पूर्ति नहीं हो पाई है। होत्र के एक प्रतिशत संयंत्रों से किसी के प्रतिशत बंश की ही बायूर्ति गोबर गैस से हो पाती है। गोबर गैस में 20 प्रतिशत वंश की ही बायूर्ति गोबर गैस से हो पाती है। गोबर गैस से 20 प्रतिशत तक हैं का संबंधी बावश्यकता की पूर्ति होती है, ऐसा दलाने जाते उपमोक्ताकों की संख्या 31,43 प्रतिशत है। हेसे उपमोक्ताकों की संख्या 31,43 प्रतिशत है। हेसे उपमोक्ताकों की संख्या अ1,43 प्रतिशत है। हेसे उपमोक्ताकों की संख्या का 75 प्रतिशत तक गोबर गैस से नून लोग है, 21,90 प्रतिशत है। होन्न के संबंधी कुल बावश्यकता का 75 प्रतिशत तक गोबर गैस है नून होना है। शहरी होन में 25,00 प्रतिशत उपमोक्ताकों ने यह विभन्न व्यक्त किया है। होन में 25,00 प्रतिशत उपमोक्ताकों ने यह विभन्न व्यक्त किया है। होन में 25,00 प्रतिशत उपमोक्ताकों ने यह विभन्न व्यक्त किया है।

गोबर गैस से पूरी होती है, उनकी संख्या 21,90 प्रतिशत है। दोड़ के गंड़ में देखें तो शहरी होत्र में ऐसे उपमोकताओं की संख्या 32,14 एवं गानीया होत्रों में 18,18 प्रतिशत पाई गई है। नीचे की सार्णी से स्थित लिएड स्पष्ट हो सकती है:-

सार्णी संख्या 6:2

ईधन की कुल आवश्यकता में गोवर गैस का हैत

पति श्रेणी ग्रामीण दौत्र राहरी मोत प्रतिशत हेकाई संस्था बिलकुल नहीं 15 19,48 7 14 25 प्रतिशत तक. ⁻6 7 79 10,71 26 से 50 प्रतिशत तक 26 33,77 25,00 51 से 75 20 78 16 25,00 76 से 100 32, 13 18, 18 100 00

उन्त सार्णियों के विश्लेणण से यह बात सानते जाती है कि (वे) ऐसी इक्षाइयां (16,19) प्रतिशत हैं जिनसे गैस की बायू ति प्रायः नहीं के बराबर हो रही है। इनमें अधिकांश या तो एक बार नह ज बन्द हो बुकी हैं या लम्बे असे से बन्द पड़ी हैं या जो व्यवस्थात्मक गृहदृती, लापरवाही या संभाल की कमी के कारण जमीतक बालू ही नहीं हो पारें हैं। (2) 26 से 75 प्रतिशत तक लावश्यकता पूर्ति बताने वाली एकाल्यां (53,33 प्रतिशत) हैं होर इस सीमा से भी लियक बायू ति दशाने वाली इक्षाइयां 21,90 प्रतिशत हैं। गोबर गैस संयंत्र का पूरा लाम उहाने की पुष्टि से यह आवश्यक है कि बन्द इक्षाइयां वालू की लायं, तया सभी नोमनों में गैस आयुर्ति बनी रहे, इसकी कारगर व्यवस्था की जाया जाड़े में रेंग वरमावन

बढ़े, इसके लिए खोजबीन एवं प्रयोग बावरयक है।

हैंथन आपूर्ति में गोबर गैस के बंशदान की वास्तविक स्थिति के लिये गोबर गैस संयंत्र लगाने वाले 105 सर्वेदिशत परिवारों में से केवल उन्हों 88 परिवारों का विश्लेषणा करें जिन्होंने किसी न किसी रूप में हैंघन की बचत होना स्वीकार किया है तो पता चलता है कि केवल 10,23 प्रतिशत परिवारों ने यह राय प्रकट की है कि उनकी हैंधन संबंधी वावर यहना की पूर्ति में गोबर गैस का वंशदान 25 प्रतिशत तक है जबकि 37,50 प्रतिशत, 51 स75 प्रतिशत तक आपूर्ति मानने वालों की संख्या 26,14 प्रतिशत होर. उससे भी अधिक आपूर्ति होनी स्वीकार करनेवालों की संख्या 26,14 है।

दौत्र के संदर्भ में स्थिति का विश्लेषण करें तो ज्ञात होता है कि नगरीय दौतों में गोंबर गैस लगाने वाले 34 62 प्रतिशत परिवार यह नानते हैं कि उनकी हैंथन संबंधी आवश्यकताओं का 75 प्रतिशत एवं उससे ज्यादा वंद गोंबर गैस से पूरा होता है। ग्रामीण दोत्र में केवल 22 58 प्रतिशत परिवारों ने 75 प्रतिशत से अधिक सीना तक आपूर्ति होनी स्वीकार की है लेकिन ग्रामीण अंवल में भी छा प्रतिशत के लगभग सर्वेद्वात परिवार यह मानकर चलते हैं कि उनती 26 से 75 प्रतिशत हैंधन संबंधी आवश्यकता गोंबर गैस संयंत्र से पूरी हो रही है और गैस संयंत्र उनके लिए वरदान साबित हुआ है।

3) नकद बचत :

गौबर गैस संयंत्रों से मिलने वाले गैस हैयन से सवैद्यात परिवारों को कितने रूपयों की बनत हो जाती है इस स्थिति को जांदने का भी प्रयास किया गया। सारणी संख्या 6:4 द्वारा इसका विश्लेषण प्रस्तुत किया गया है। सवैद्यात परिवारों ने बनत का अनुनान हैयन की कुल तपत ने गौबर गैस के अंशदान को ध्यान में रखकर और उसकी कीमत का स्सिव टगाकर दताया है। इसकी कई सीमायें हैं, जैसे विभिन्न दोत्रों में निलने वाले स्थान के भाव ने अन्तर, गानीण दोत्र में हैयन पर नकद व्यय कम होना उपवा बिल्कु नहीं होना, ईथन का मूल्य तौल के आधार पर नहीं होना बादि जादि। एवं सीमाओं को ध्यान में रखकर ही सवैद्यात परिवारों ने गोबर गैस से होने वाली बनत के अनुमान बताये हैं और इनमें 5 प्रतिशत से 10 प्रतिशत तक पार्व हो सकता है।

हैमा व्यय में हुई बनत को रापयों में जांक्ते पर यह स्थित सामने आई है कि 6,67 प्रतिशत उपभोक्ता इस राय के हैं कि गोंकर गेल हैं उन्हें 25 राठ तक मासिक बनत होती है। प्रतिनास 26 से 50 राठ तह करण मानने वाले उपभोक्ताओं की संख्या 40 प्रतिशत हो। प्रतिनाह 76 से 100 राठ बनत बताने वालों की संख्या 17,14 प्रतिशत है। प्रतिनाह 76 से 100 राठ की बनत बताने वाले उपभोक्ता 13,33 एवं 100 राठ से भी विषक्त नाहित बनत बताने वाले 6,67 प्रतिशत हैं। ऐसे उपभोक्ता, जिन्हें गोंकर गोंकर बनत बताने वाले 6,67 प्रतिशत हैं। ऐसे उपभोक्ता, जिन्हें गोंकर गोंक से हुद् भी बनत नहीं हो पाई है या हो पा रही है 16,19 प्रतिरत हैं। स्मप्ट है इनके संयंत्र या तो चालू ही नहीं हुये हैं या लम्ब बसे से बन्द पड़े हैं या उनमें नाम मात्र की गैस बनती है।

उपरोक्त तथ्यों के विश्लेषण से यह स्पष्ट है कि 57 14 प्रतिशत गोंबर गैस संयंत्र लगाने वालों की यह स्पष्ट राय रही है कि नौकर गैस संयंत्र के कारण उन्हें 26 से 75 रूपये मासिक की वनत हुई है लयात यदि वै गोंबर गैस संयंत्र नहीं लगाते तो ईयन पर बभी वै जो धनराति तर्व करते हैं उसके अलावा 26 से 75 रूपया महीना उन्हें ईयन पर बोर तर्व करना पड़ता।

नकद बचत की स्थिति को इस रूप मैं भी देता जा सरता है -

(एटाई संचा

100, 00

105

26, 67

सार्णी		
नकद मा	सिक व	वत

बचत श्रेणी योग गुमीण नगरीय मुसिरम प्रतिशत संख्या संख्या संख्या प्रतिशत €, €7 25 हैं: 0तक 7 1,90 4.76 5 40,00 26 से 50 12,38 42 27,62 29 13 17, 14 51 से 75 _1 60 116 15 24 -2 13,33 75 से 100 3,81 79,53 4 10 T6] 67 4,76 100 से अधिक 5 ~2 1 91 ୯ଣ୍ଟର 1,91 17 बचत नहीं 15 14 28 2

28

73,33

ग्रामीण तथा नगरीय दोनों ही होतों में नोहर के लेख लगाने वालों ने गोबर गैस के कारण हथन पर होने वाले व्यव में काल होता स्वीकार किया है। ऐसे उपभोक्ता, जिन्हें हथन नक्ष्य केता देवा गर्मात्वा पहता है, गोबर गैस के महत्व को अधिक गंभीरता से स्वीतार करते हैं। तिहारी का तेल, लक्ष्डी का कोयला, पत्यर का कोयला तथा लक्ष्मी रहित करा हो वाले सभी उपभोक्ताओं ने गोबर गैस के फलस्वस्प होने वाली नक्ष्य का महत्वपूर्ण बताते हुए स्वीकार किया है कि गैस के कारण हुए नक्ष्य वाल परिवार की आधिक व सामाजिक समृद्धि पर सीधा प्रभाव प्रता है, जनाव गोबर गैस से उनकी खुसहाली वढ़ी है। साथ ही सामाजिक प्रतिस्ता भी की है। स्थान रहे गोबर गैस संयंत्र लगाने से पहले परिवार के होगों - नुरुष्णः स्थित यों एवं बच्चे-बच्चियों को हैयन जुटाने के लिए पर के बाहर निक्ता पहला था और खैत एवं जंगल से सिर पर ढीकर हैयन पर तक लाना प्रता था।

4) गैस संयंत्र लगाने वाले परिवारों की सदस्यता संबंधी रियति:

गोबर गैस के उपयोग डोर् महत्त्व का सही बांक्टन काने की हिन्द से गोबर गैस लगाने वाले परिवारों की सदस्य संख्या करा में तता भी आवश्यक है। इस संबंध में जो तथ्य सामने हाये, उसे नीने की कारती में प्रस्तुत किया गया है -

सारणी संत्या 6:6 परिवार में सदस्य

(हितारी कंप्या प्रतिहास में)

सदस्यों की संरु	 या <i>ग्र</i>	ामीण	 গুট	र	योग	
श्रेणी 1	झाई सं0 2	प्रतिशत 3	संख्या 4	प्रतिरात ह	district the second	
1 से 5 सदस्य 6 से10 ,, 11से15 ,,	8 36 12 -6	12,90 58,07 19,35 79,68		26,93 26,93 36,93 78,33	70	17, 64 47, 69 11, 69
योग -	62	100,00	26	100,00		100,00

गोवर गैस संयंत्र लगाने वाल सर्वेदित परिवारों में उपना है। संख्या देखने पर यह वात सामने लाई कि उसमें होटे एवं वह सभी हुना है परिवार हैं। अधिकांश परिवार 5 से विध्व सदस्य संख्या दाते हैं। कुन 17 का परिवार 5 तक की सदस्यता शृंतला में लाते हैं। ६-10 तह सदस्यता वाले परिवारों की संख्या 48,87 प्रतिशत है, 11 से 15 तह ही सदस्यता वाले परिवार 21,59 एवं 16 से अधिक सदस्यता वाले परिवार 12,50 प्रतिशत हैं। शेषा 17 गैस संयंत्र या तो रेसे संस्थानत संयंत्र हैं। जिनके द्वारा लागांवित परिवारों की निश्चित सदस्य संख्या ना वाकत करना संभव नहीं था या फिर ऐसे संयंत्र थे। जिनके वालू न होने ल्यूबा देव पढ़े होने के कारण उनके द्वारा संभावित लामान्वित सदस्य संख्या का विवरण देना अपासंगिक दिलाई दिया।

उपयोग की सीमा -

काट-वहें किसान, पशुपालक तथा एक सीमा तक जन्य पन्धीं में लगे लेकिन पशु रखने वाले व्यक्ति गैस प्लांट लगात पाये गया सामान्यत इसके लिए कम से कम 4-5 पशु की इकाई वावश्यक मानी गए है। गैस संग्रंड की उपयुक्तता एवं लाम-हानि की दृष्टि से देखना वावश्यक है। ग्रामीण क्रिंड के किसानों को होटे, मध्यम एवं वहें किसान के रूप में विभाजित कर सकते हैं। होटे किसानों में सीमांत एवं लघु कृषक तथा मध्यम केणी में 10 से 20 एकड़ भूमि रखने वाले किसानों को रखा जा सकता है। हम्से विभक्त भूमि रखनेवाले को वहें किसान मान सकते हैं। गोवर गैस ना प्रत्न पशु संख्या से जुड़ा है। उसकी साइज का निर्णय पशु संख्या के वाधार पर किया जाता है। गामीण परिवेश में परम्परागत व्यवस्था में दिन जापूर्ति की स्थित को भी देखना होगा। होटे किसान एवं भूमिहीन सिक्ड प्राय: हथन नहीं खरीदते। वे सेत से लकड़ी, गोवर, सरफतवार एकड़ जर हाते हैं और उसीसे हथन का काम लेते हैं। ईथन पर नक्द व्यस प्राय: नहीं करते। मध्यम एवं बड़े किसान बौर जाधिक-सामाजिक दृष्टि से उच्चवरीय हमुसाय हथन सरीदता है तथा लकड़ी, कोयला, मिट्टी तेल के लिए नक्द व्यस करता है।

¹ विभिन्न भोगोलिक दौत्रों में इस मापदंड में बन्तर लाकेगा। रेजिस्तरी दौत्र में यह सीमा बढ़ जायगी। उस्त विभाजन राज्य के नेदानी, पड़ारी एवं पहाड़ी दौत्र के लिए सही माना जा सकता है।

नेशनल कांउ सिल लाफ लच्लाईड इन्नामिक रिलं, नर किली ने इस बारे में राष्ट्रीय स्तर पर एक लनुमान लगाया है। इस लनुमान है लनुमान है लनुमान हो का निर्मा कि पामिला चीत्र के लोग - कोटे किसान एवं प्रमिक - देन है कि नक्ष व्यय नहीं करते। ईधन की कुल लावश्यकता का करीब 85 प्रतिना पाम ग्रामीण चीत्र कृष्णि से उत्पन्न कवरा, गौबर तथा बिना करीची उन्ही से पूरा किया जाता है और केवल 15 प्रतिशत नक्ष्य सर्व होता है। जो प्रामीण लोग अन्य कार्यों में व्यस्त रहते हैं, उन्हें ईधन तरीदना पड़ता है। देशित के लोग भी करीब 55 प्रतिशत ईधन की लावश्यकतालों की पूर्ति गौबर एवं जन्य बिना मुल्य के ईधन से करते हैं। केवल 45 प्रतिशत ईधन ही नक्ष्य कहा हो कहा है। जुटाया जाता है।

एक अन्य अनुमान के अनुसार उत्तर भारत में करिय 40 प्रतिता गोवर ईयन के रूप में प्रयुक्त होता है और शेण (60 प्रति०) परम्परागः ढंग से खाद के रूप में उपयोग में लाया जाता है। राजस्थान के रेगिरतानी कोत्र की बाद के रूप में उपयोग वहुत कम किया जाता है। बरलाती खेती, पशुक्षों को खूंटे पर बांधने की परम्परा के अभाव एवं पानी की करि के कारणा इस कोत्र का गोवर या तो वेकार जाता है या ध्वन के जान जाता है। उसका खाद बहुत कम मात्रा में बनाया जाता है।

गेस इकाई लगाने की संभावनाओं के परिपेदा में दें तो रेला प्रतीत होता है कि जो समुदाय ईथ न पर नक़द व्यय नहीं करता की उस गेस इकाई स्थापना में उसकी राचि कम होगी। ईथन के रूप में गोना के मा बा उपयोग करने की बात सममाने में उन्हें समय लगेगा। हां, गोना के संयंत्र के लिएये गोबर उपवारित करने पर उससे निक्तेवाली उपयोगी गाउँ वनर्दाण, स्वास्थ्य, विना मूल्य का ईथन एकत्र करने में लगनेवाले क्या की की बवत तथा उस अमशक्ति का मूल्य जांकने पर गोबर गेस निर्वाण की लामकारी है, यह बात जन्ततोगत्वा उनकी सममा में हा लागी।

[ा] ए०एस० सिरोही एवं इनवाल सिंह द्वारा उद्द ; यूटिलारोत जामा वायो गैस एनजीं ; भारकृ० ७० संस्थान, नई दिल्ही, १९६८।

सर्वेदाण के दौरान ईवन के हम में नक्द बनत तथा तार के हम में उसकी श्रेष्ठता एवं अधिक उत्पादकता की दात नदने स्तीनार की के अपने अनुभव के आधार पर छोटे-वड़े सभी प्रकार के क्लिंगनों ने यह बात वताई कि गोवर गैस की खाद सामान्य गोवर की खाद की तुलना में उन्य गुणा अधिक उत्पादक होती है। रसायनिक विश्लेषणा से की यह स्मान है कि पर्प्परागत ढंग से गोवर का खाद तैयार करने में लगभा कर प्रतिका नाइट्रोजन नष्ट हो जाता है।

सर्वेदाण के आधार पर गोवर गैस एकाई की दृष्टियाँ के लामकारी पाई गई है - यथा 2

- 1- रसोई वनाने के लिए ईधन के रूप में एवं प्रकाश के रूप में उपयोग। गर्देशाया के बनुसार इससे 25 से 100 रू0 मासिक तक की वनत छौती पाई गई।
- 2- बाद के रूप में अधिक गुणावत्ता।कृषकों के ब्तुपव के ब्तुसार यह दाद सामान्य बाद से 2-3 गुणा अधिक उत्पादक होता है। दसमें नार्ट्रोडन अधिक होती है और यह यूरिया के समान गुणाकारी है।
- 3- भोजन बनाने में सुविधा बाग सर्लता से जल-जाती है फूंट नहीं भारनी पढ़ती - धूंबा नहीं होती जिससे दम मुद्दी पुटना
- 4- स्वास्थ्य के लिए लामकारी वासकर भेर से वांचाँ की सुरद्या।
- 5- गोबर का पूरा उपयोग वाम के बाम बौर गुठिलयों के दान े हैंगी स्थिति। ईभा, रसायनिक तत्वों से भरपूर बाद, प्रवास हा सामा
- 6- सपाई गोबर गैसकी खाद पर मक्दी नहीं बेटती पाई गई जिले पर्यावरण सामा करता है।
- 7- वर्नों की कटाई पर रोक ईंधन के लिए वन कटना रहेगा।

00000

,वौर्

¹ देखें, परिशिष्ट्रं:

² राजस्थान के संदर्भ में गोबर गैस की विज्ञास संभादनावर पर जाहरी हफाए में विचार किया गया है।

सातवां अध्याय

समस्या ये

गौबर गैस संयंत्र लगाने वाले सवैद्यात परिवारों के तमदा गौबर गैस संयंत्रों के सिलसिले में आई किटनाइयों का विदलेणणा एवं तज्याः में किया गया है। इस अध्याय में जो गौबर गैस इकाइयों बन्द हो गरे हैं, उनके बन्द होने के कारणों का पता लगाने का प्रयास किया गया है तो जो इकाइया चालू हैं, उनके संवालन कार्य में संयंत्र मालिकों को क्या परेतानी होती है, उस संबंध में उनके द्वारा व्यक्त की गई राय का विरलेणण जिंगा गया है। बन्द इकाइयों के पुन: वालू होने में क्या किटनाई का रही है, इस बारे में भी जानकारी संग्रहीत करने का प्रयास किया गया है।

सर्वेद्वात पर्वार्गं द्वारा अपने गोवर गेल संयंत्र के यन्य होने के जो कारण बताये गेय हैं, उन्हें निम्न रूप में उल्लिखित क्या जा सकता है -

- १ इम संबंधी कठिनाई इम मंहगा है या बासानी से उपलब्ध नहीं है। यह भी बताया गया कि गड़हे में निट्टी जनने तथा बन्य गंदनी के लाता इम पूरा नहीं उठता। दूसरे पानी के कारण इम के जंग साने का छा रहता है। वणा बादि के कारण भी इम में तराबी ला जाती है , उसमें हैद हो जाते हैं या उसमें लीकेज हो जाता है। गड़हे की सफाई के लिए इम को संयंत्र पर से हटाना पडता है बौर भारी छोने के लाउटा इम हटाना बहुत मुश्कल काम होता है।
- 2 गौबर एवं पानी की कठिनाई कई इकास्यां त्स कारण दन्त हों गई हैं कि गौबर गैस संयंत्र लगाने वाले परिवार के पास बनेशित कारा में पृष्ठ नहीं रहे या किसी कारण से उन्होंने पृष्ठ रतना दिल्हा ही बन्द कर दिया। ऐसी इकाइयां भी देवने में हाई हो पानी की नहीं व्यवस्था के अभाव में बन्द हो गई। एक इकाई तो गहुडा अने के लिए पर्याप्त मात्रा में गोवर न मिल्नें के बारण प्राप्त ही नहीं हो पाई। ध्यान रहे गैस संयंत्र की दाभता के बनुसार प्राप्त कार में नहीं

म गोबा का घोल संयंत्र में हालना पहला है लाहि के उन्हें के उन्हें हो सके। गोवर संवंधी एक कठिनाई गोवर में सिट्टी, करा विजातीय तत्वी के प्रवेश की भी देवने में टाई।

- 3- देखभाल एवं व्यवस्था संयंत्र वन्द होने हा एक वहा हारण के पत की कमी एवं व्यवस्था का अभाव पाया गया। इस इंटि देशी गर्ह, जैसे (का) सिम्रण के लिए सापा गोवा न डाला रवं क्वरा रह जाना। (स) घोल में पानी एवं गोवर का ठीव व्युक्त न रखना (ग) नियापित रूप से गोवर न डाल्ना।
 - 4 संयंत्र की सफाई एवं मर्म्मत का लमाव एक लन्तराल के जाद हैते की मरम्मत एवं उसकी सफाई की जावस्थाता होती है यहा रहन्यों वर्ण बाद हुम की गाहि की जानी वास्ति। हकी प्रतार स्वटेट लग माउट हेट की सकाई भी नियमित तोर पर की जाती रहनी ना पाइप लाइन ने जल आषि की जांच भी किया जाते एत्ना नक्त गस पाइप में पानी पर जावे तो उसे निकालना होर गेल है जाने हारे पाइप को शावश्यकतानुसार् वदलना दोनों शवश्यक है।
 - 5- कड़ी उत्पादकों ने इसलेट तथा नाउट लेट ठीक से जान न जाने हैं। किताई भी बताई जिसके कार्ण धीरे-धीरे इनाई इन्द जो नई
 - 6 उत्पादकों ने यह भी कठिनाई वताई कि तमय पा तल्तीकी पानक नहीं निलता, जिसके कारण संयंत्र धीरे-धीरे लराव होता सीर एक समय जाता है जब वह बन्द हो जाता है। उन त यह भी धी जि निर्माण के सन्य ही य्योचित तस्ती ते ना जाता तो तिमिण संवंधी सामियां नहीं रहती होर कि
 - ७-- संयंत्र में प्युक्त साध्य स्थानीय वाजार में संख्य स्थानीय वाजार में संख्य भी अनेन सवीदात परिवारों ने स्थान हार्ने स्थान हेसी व्यवस्था नहीं है जिससे संयंत्र ने उपयोग ने जानेता. तीर पर उपलब्ध ही सही फलस्करप नेत संके हता है निषितात लाम नहीं उठा पाता। क्या ने बूल्या स्ता पाइप लाइन ने बराबी साने पा उसे तत्वार हो वा वा

आवश्यक सुविधालों का लगाव है। पालस्वरूप संबंधित परिवार गुंगेंह है। पूरा लाभ नहीं उठा पाता।

- 8 बड़ी इकाइयों में गैस होल्डर (डून) को उत्पर उठाना एवं गैस संगंत की सपाई करना कठिन हो जाता है। बढ़े संयंत्र लगाने वाले बनेड़ परिवारों ने बताया कि डून को उठाना अपने दार्ने एक सनस्या है और उसके लिए क्रेन की व्यवस्था करनी पढ़ती है। ग्रामीण दोन ने क्रेन नहीं निलते। क्रेन शहर से मंगाना पढ़ता है और इसलिट काफी पहेगा पढ़ जाता है।
 - 9 गोंबर गेस संयंत्र लगाने वाले अनेक सवैद्यात परिवारों ने बताया कि गेस पाइप में नभी एवं पानी का जाने की परेशानी का भी उन्हें सामना करना पहला है। नभी के कारण चूल्हें तक पर्याप्त भाजा में गेस नहीं पहुंचती और रसोई एवं प्रकाश व्यवस्था हो तो दह, उप्प पह जाती है। इसके लिए पाईप लाइन में जना पानी निकाला जाना आवश्यक है। लेकिन इस व्यवस्था की जानकारी सबको नहीं होने के कारण कठिनाई का सामना करना पहला है।
 - 10- सर्वेद्वात परिवारों से हुई वर्वा के फलस्वरूप संबंत्र की दीवार कटने या उसमें दरार पहने की बात भी सानने लाई। ऐसा दो कारणों से होता पाया गया। (क) सीमेंट एवं वर्जरी ठीक जनुपात ने नहीं मिलाया जाना जिसके कारण गैस का दवाव पड़ने से दीवार ने दरार पढ़ जाती है। (ख) दीवार जनीन से लियक उंची बनाने पर भी गैस एवं गोबर में दबाव के कारण दीवार पाटने का हर रहता है। जनुभा से यह बात सामने लाई कि संबंत्र की दीवार जनीन से 1-2 पुन्ह के ज्यादा उंची नहीं रहनी चाहिय। यदि थोड़ी ज्यादा उंचार हो तो दीवार के चारों लौर मिट्टी भर कर दीवार पर पनाप रोजने की शक्ति बढ़ाने का ध्यान रहना चाहिये।

उत्पर्वताये गये कारणों नै से रक या एक से विधि कारणों से गैस संयंत्र में खरावी का जाती है और एक सीना के बाद यन्द होने की स्थिति भी जा जाती है। सर्वेदित काइयों ने से 35 कारणों जन्द सार्र गई। इनमें से 6 नगरीय एवं 29 गानीण दोत्र में धीं। इनने हुई स्वार्त्यों

तो व्यवस्थात्मक कठिनाई के कारण कार्य ही प्रारंभ नहीं कर नाई होता है जा इकाइयाँ वन्द होने के कारण भी एक से लियक हैं। 6 उत्पादनों की राय में नुख्य कारण इन की खरावी थी, एवं 7 की दृष्टि में नीमर एवं पानी की कठिनाई नुख्य थी। दस संयंत्रों के वन्द होने का नुख्य कारण उसकी सार-संभाल ठीक ढंग से नहीं होना वताया गया बदिक 6 एकाइयां प्याप्त तकनीकी नार्गदर्शन न निलने के कारण या तो बालू ही नहीं हो सकी या बालू होकर कुछ असे बाद वन्द हो गई। दो की राय में पारम लाइन में खरावी के कारण धीरे-घीरे संयंत्र ने काम करना वन्द कर दिया जबकि 3 इकाइयों के वन्द होने का मुख्य कारण संयंत्र के दाहर की दीवार बरहात हथे. बाढ़ के कारण टूट गई थी और अभी तक उनकी नरम्नत नहीं हो पाई है।

संयंत्र बन्द होने के जिन कारणाँ का उल्लेख उपम् दिया गया है उनका निराकरण किये जाने पर ही संयंत्र बच्छी तरह से बह सहते हैं।

संयंत्रों के मार्ग में आने वाली कितास्यों के बारे में गौपर गैस संयंत्र लगाने वालों से ली गई जानकारी नीचे की सारिणी में है। इससे स्पष्ट है कि संयंत्र लगाने वालों ने इन कितास्यों में से एक या एक से विधिक किताइयां गिनाई हैं। कितास्यों को सारणी रूप में एक प्रार देख सकते हैं -

सार्णी संख्या 7:1 गैस संयंत्र के संनालन में कठिनास्यां

किताहयों का प्रकार नग	रीय डो त्र 2	ग्रानीण तोत्र	जीव - इ
1 - हून की खराबी	4	20	24
एवं मर्=मत			-
2 - गौवर एवं पानी	2	6	**
3 - सार्-संभाल एवं व्यवस्था	2	77	13
4 - इनलैट : बाउट लैट	4	17	12
5 - तकनीकी सलाह	19	55	78

			_	
1		-2	3	4
6 - उपकर्ण		1	1	2
7 - पाईप ला	इन मैं पानी	g	25	34
/8 - दीवार् प	ाटना	· 1	3	4
१ - स-य		./ 1	2	3
योग -		3 %.	140	178

जनत सारणी में उत्पादकों द्वारा वताये गये नुस्य जाला प्राथमिकता के बाधार पर दिये गये हैं। गैस संयंत्र लगाने वाला को एक से बिधक किताह्यों का सामना करना पढ़ता है, यह भी उक्त सारणी के स्पष्ट है क्यों कि 105 गैस संयंत्र लगाने वालों ने 170 किताह्यां गिनार्ट हैं। किसी ने एक किताई का उल्लेख किया है तो किसी ने 2 तथा किसीने 3 या उससे अधिक कारण वताये हैं। अधिसंख्य संयंत्र नालिकों की राम ने मुख्य किताई तकनीकी मार्गदेशन का अभाव है और बन्य किताएयां गैस लाइन में नभी आना अथवा पानी प्रविष्ठ होना तथा हुन ने जंग हम जाना तथा हुन उठाना आदि हैं।

बाठवां बध्याय

गौबर गैस संयत्रं योजना का विस्तार: दिशा एवं सुभाव

1 - परिस्थिति:-

राजस्थान की भौगोलिक एवं प्राकृतिक परिस्थित के तंद्री में गोवर गैस की भावी दिशा के वारे में विचार करना उपयोगी होगा। वर्तमान अध्ययन का चौत्र गोवर गेस के विकास की यौजना प्रस्तुत करना नहीं है। वर्त: यौजना निर्माण की गहराई में न जाकर संदोप में नात्र हैं हो का प्रयास किया जा रहा है जिन्हें ध्यान में रतकर यौजना की क्या-निवित की जा सकती है। राज्य की विभिन्न प्रकार की भौगोलिक पिरिस्थितियों के संदर्भ में ही उसकी यौजना वनाई जानी चाहिए। राज्य में पहाड़ी, पठारी, रेगिस्तानी एवं मेदानी तीनों प्रकार के चौत्र हैं। स्पष्ट है हन तीनों दोत्रों में जनसंख्या का धनात्व, पानी, भूमि संस्वना, प्रजुत्तल पद्धित, कृष्णि पद्धित कादि में अन्तर है जिनका प्रभाव गोवर गेस यौजना के विस्तार पर पहुंना स्वाभाविक है। कृष्णि जनगणना में राज्य के जिल्हों का चार भागों में विभाजन किया गया है:-

- 1 रेगिस्तानी चौत्र बाड़्नेर, जालेर्र, जैसलनेर, जोषपुर, नीवानेर, पुरू, गंगानगर, नागौर और पाली।
- 2 पहाड़ी चीत्र वांसवाडा, डूंगर्पुर, उदयपुर जोर सिरोधी।
- 3 मेदानी होत्र अलवर्, भरतपुर, जयपुर, भुंभनूं, सीकर्, सवाहीनाघोपुर, भीलवाड़ा, टॉका
- 4 पठारी चीत्र कौटा, बूंदी, भालावाड़, चितौडगड़ कोर करनेरा

उनत नोत्रीय विभाजन ने हुए नौत रेसे भी हैं नहां रह है विभिन्न प्रकार के भौगोलिक नोत्र हैं यथा गंगानगर जिले में नहत नाने हैं जिले का एक भाग रैगिस्तानी नहीं रहा। इसी प्रकार सीनर हर्ड सुंस्थानू

¹ कृषि गणना - राजस्थान १९७०-७१, राजस्थान सरकार उपपुर :

का एक भाग मैदानी होते हुए भी रेगिस्तानी है। हती प्रताह निर्वादात हैं सवाह माघोषुर में पहाड़ी होत्र भी हैं और कोटा, बूंदी एवं भगतायान हैं मैदानी होत्र भी हैं।

गौवर गैस के विस्तार की स्थित को देवने से यह स्थल हो ए है कि रेगिस्तानी चीत्र में गोबर गैस के विस्तार की बतुक्लता सीनित है। मोटेतौर पर इसके निम्न कारण हैं:-

- (क) पानी की कमी।
- (ल) घुमंतू पशुपालन की परम्परा
- (ग) खाद के उपयोग के लिए बनुकूछ परिस्थितियाँ हा उन्हार

हन कारणों से इस नोत्र में अधिक प्रशु होने के बावजूय गोजा के के विस्तार में कुछ प्राकृतिक कठिनाइयां हैं। पहाड़ी एवं पठाती नोत्रों में गोबर गैस की संभावना मेदानी नोत्र के समान हो पाई गर लेकिन पनाकी नोत्र की आर्थिक परिस्थितियों के संदर्भ में बादिवासी समुदाय में गोबर के के प्रति कि जगाने का पृथ्न अवश्य है। पहाड़ी नीत्र में ऐसे परिवारों की सर्वका की बहुत अधिक नहीं है जिनके पास 4-5 से अधिक पशु हैं। है किन एन प्रति में में भी, जहां पशु की घर पर वांधने की परम्परा है, गोबर के के किन के अधिक बनुकुलता है।

सर्वेदाण में प्राप्त तथ्यों एवं उपभोक्तालों द्वारा करा पि गई राय के बाधार पर यह कहना चार्टी कि निम्निटिन्द परिविधि में गोबर गैस संयंत्र लगाना अधिक बनुकूल हो सकता है:-

- 1) पानी की बनुकूलता। बयात् पर्याप्त नाजा नै लाखानी है मार और
- बनाने के लिए पानी की उपलिब्ध।

- 3) पशुशाला एवं निवास पास-पास रहना।
- 4) कम से कम 4-5 पशुजी का स्वामित्व।
- 5) खैत पर मकान वनाकर रहने की प्रवृति।
- 6) कृषि एवं पशुपालन का समन्वय, ताकि लियक पहुनों के जाजा है। वहें गैस संयंत्र लगाने की सुविधा हो जिनमें उत्पादित के हैं हुई के की मशीन चलाई जा सके, जनाज एवं भूसा कला िया दा हुई के प्याप्त मात्रा में पृक्षाश हेतु बल्व लगाय जाना संभव हो हुई के पानी उत्पर उठाने के लिए गैस डीजल इंजिनों में डालन के एवं के कि के मित्रण से इन इंजिनों को चलाया जा सके।

2) दिशा :

राज्य में पशुकों की पर्याप्त संख्या है। वर्तनान सक्त के लिखनेत गीवर वेकार जाता है और जो थोड़ा बहुत काम में भी लाता है तो साम ति हैंग का खाद बनाने में अथवा कंड बनाकर ईवन के रूप में। रेगिस्टानी को निवा प्राय: 80 प्रतिशत से अधिक गोवर वेकार जाता है। राज्य में दुर कर्तक के जाय बैल तथा 45,92,499 मेंस-मेंसे हैं। जिनके गोवर का लक्ति का कर्तक ने केवल लाखों परिवारों के लिख ईवन एवं प्रकार की लामूनि कि ता कर्तक है बल्कि उनके खेंग के लिख अधिक उत्पादक बाद भी जायन किया का कर्तक है।

1970-71 विभिन्न जिलों में पहुष्त की तथा रिपर्टी की, नार्टी जानकारी नीचे की सारणी से भिल सकती है इस सर्ट्यों में इन पहुणे के प्राप्त होने वाले गोवर की मात्रा का लाकरत करने था भी प्राप्त विश्व

¹⁹⁷⁷ की पशु गणना के अनुसार इस संबंधा में बहोतती हुई है है कि वर्ष के लिए के लिए कि पिल्य में पढ़े भी बाणा बकालों में हुए पहुपन के बिनास में कि कि कि कि 1970-71 की पशु गणना को ही यहां बाधार नाना गण है। बाधार के विवास के

गया है :-

सारणी संख्या 8:1

राज्य में गाय-व ल, मेंस-मेंसों की कुल संख्या 1

		400 000 000 000 000 000 000 000 000 000		
				(1970-7
जिल ।	गायं व वेल	मेंस-मेंसा	योग	अनुमानित ग्री
	2	3	4	5 किग्रा० में
न वजमेर		155819	674040	6740400
2 - अलवर	481557	344609	826166	8261660
3 - वांसवाड़ा	48 0 383	120340	610723	6107230
4 - वाहमेर	179626	-13567	193 193	193 1930
5 - भरतपुर	471304	470324	88 1628	88 1628 0
6 - भीलवाड़ा	820855	247 182	1068037	10680370
7 - बीकानेर	223396	28976	-252372	-2523720
८ - वूंदी उट	C2570057	8 1474	411531	4115310
9 - चितौड़	8079 15	2 156 15	1023530	10235300
10- चुरू	2856 0 2	133268	-418870	-4 1887 0 0
न्- हुगरगढ़	377302	729866	507 168	50716810
12- गंगानगर	466922	258710	725632	7256320
न2- जयपुर	93 1505	464535	1396040	3 060400
14- जैसलभेर	65 155	⁻ 330	- 65485	- 654850
15- जालीर	248822	65570	3 14392	3 143920
न6- फालावाड	477262	143606	620868	6208680
न7- मुँगान	18 164 1	742246	323887	3238870
न8- जोधपुर	426079	-47017	47399 6	4739960
नं9 - कोटाँ	701549	164290	865839	4658390
20- नागौरं	577942	1 36513	714455	7144550
21- पाली	521855	1 2 15 8 9	643444	6=34440
2 2- स0माघोपुर	590816	308893	899709	8997090
23- सीकर	$3038\overline{6}4$	160108	463972	4639720
		→ <u>→</u>		

1		2	. 3	4	5
24- f 25- 3		23 563 465897 302549	.58434 1 66062 42646	289997 .63 9 59 765 9 5	2899970 .6319590 17651950
2	गोग -	2469639	4592489	17062128	170621280

नोट :- मेड-वकरी एवं उंटकी मैंगनी और सुअर तथा मुर्ग के अपशिष्ट मी काफी भात्रा में भिल सकते हैं और गैस तथार करने में उनका उपयोग किया जा सकता है लेकिन इस अनुमान में इनका समावेश नहीं किया गया है। गाय, बेलं, मेंस, मेसा, बक्ड़ा, बक्ड़ी, पाड़ा, पाड़ी से असित्स 10 किलोगाम ताजा गोवर रोजाना मिल सकता है, यह मानकर गोवर के उत्पादन का अनुमान लगाया गया है।

I- कृष्णि गणाना 1970-71, राजस्थान सरकार ; जयपुर, पृष्ठ 23,

राज्य की कुल पशु संख्या को वेखते हुए प्रतिदिन करीन 170621280 किलोगाम गोनर उत्पादन होता है। यहां यह स्वीकार करना नाहिए कि पूरे गोनर का गेस के रूप में उपयोग कर पाना संभव नहीं है। रेगिस्तान होन्न की सास परिस्थिति है ही। जन्य होनों में भी पशु खूंटे से वंधे नहीं रहते। उन्हें काम के लिए घर से नाहर खेत पर ले जाया जाता है और वे रास्ते में जगह-जगह गोनर करते हुए जाते हैं जो नेकार नला जाता है। नरसात में गोनर वह जाता है। इस कारण काफी गोनर ऐसा निकल जायगा जिसका गेस नहीं बनाया जा सकता। पशुकों के नाहर जाते रहने के कारण रास्तों में और जंगल एनं खेत खिलहान में पढ़े गोनर को सकतित करके गैस संयंत्र तक ढोकर लाना मुनकिन नहीं है। लाया जा सके तन भी गोनर शुद्ध नहीं रहेगा - उसका गेस तत्व निकल जायगा। उन्त किनाइयों के नानजूद इस गोनर के एक हिस्से का इस कार्य में उपयोग के कारण सकता है और कम से कम 20 प्रतिरहा गोनर गैस संयंत्रों के लिए उपलब्ध हो सकता है, यह मानकर गोनर गेस उत्पादन हामता का अवलोकन करें तो निम्न स्थिति सामने जाती है:-

^{!-} गौवर उत्पादन प्रतिदिन का अनुपात - मेंस 15 किलोगान, गाय-वेल 10 किलोगाम, वह्हा 5 किलोगान। लेकिन सभी प्रकार के दुधार प्रीवर्ग को सम्मिलित करने के कारण हम औसत 10 किलोगान गौवर का उत्पादन मान कर चलते हैं।

²⁻ गौवर एवं गैस का अनुपात - एक किलोगान ताजा गोवर से करीव 1,3 धनफुट गैस बनती है।

⁽बादी कमीशन द्वारा प्रसारित पुस्तिका के अनुसार)

राजस्थान के गामीण अंवल के आर्थिक विकास में गौवर गैस योजना कितनी महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर सकती है, इसकी एक भारक उपरोक्त तालिका से मिल सकती है। केवल दुधारू पशुर्जों के 20 प्रतिशत गोवर को ही गोवर गैस संयंत्रों में डालकर गैस बनाई जाये तो उससे लगभग 55 लाल लोगों के लिए खाना बनाया जा सकता है अथात् राज्य के गामीणा अंबल में रहनैवाली 20 प्रतिशत जनता रसोई ईंधन के मामले में स्वावलम्बी बन सकती है। इससे हर साल लालों पेड़ों की कटाई रोकने में मदद मिलेगी और वन . संराण का कार्य स्वत: ही सम्पन्न हीने लगेगा। यदि इसी गैस का प्रकाश में उपयोग लिया जाये तो लगभग 10 लाल परिवार रातभर 100 वाट नामता के विजली बल्व जितना प्रकाश प्राप्त कर सकेंगे। उप्पर की तालिका के अनुसार 100 वाट के 9858119 वल्ब प्रतिदिन एक घंटे इस गैस से चालू रखे जा सकते हैं। प्रतिरात 9-10 घंट भी रीशनी रखी जाय तो लगभग 985812 अथात मोटेतार पर 10 लाख परिवार अपने घरों की अंधेरे से मुक्त रख सकते हैं। राजस्थान में हजारों गांवों ने अभी तक विजली का दरीन नहीं किया है और हजारों गांवों में बसने वालों को केरीसन तेल लेने के लिए मीलों का चक्कर काटना पहुता है, इस संदर्भ में गोवर गैस द्वारा उक्त सीमा में रौश्ती की आपूर्ति गामीण जन-जीवन की किस सीमा तक प्रभावित कर सकती है, इसकी सहज कल्पना की जा सकती है। डीजल राजस्थान की कृष्णि का एक मुख्य आधार है - जिन किसानों ने अपने कुओं पर विजली लगा रखी है वे भी विजली की अनियमित आपूर्ति के कारण डीजल इंजिनों का सहारा लैने के लिए विवश हैं। इन किसानों को डीजल हेतु मारे-मारे फिरते देवा जा सकता है। गोवर गैस एक सीमा तक डीजल की जाप्ति भी कर सकता है। 8-10 बीघा पक्की जमीन के एक खेत की सिंवाई के लिए 5 हासे पावर का एंजिन प्याप्त रहता है और इस इंजिन से औसतन 4 घंटे सिंवाई की जाय तो उत्पादित गैस से 2957432 🛊 20 अर्थात् लगभग 150000 . : किसान अपने सेता की सिंवाई की समस्या का समाधान कर सकत है।

10 घन भीटर दामता के गैस संयंत्र से एक परिवार की तीनों ही प्रकार की खावश्यकतालें पूरी हो सकती हैं -

(1) उसके परिवार का पूरा खाना वन सकता है। पशुद्धाँ न का दाना-बाँट गर्म किया जा सकता है और उनके लिए कुट्टी काटी जा सकती है।

- (2) घर में आवश्यकतानुसार 2-4 गैस बल्व रात भर जलाये रखे जा सकते हैं और
- "(2) डीजल इंजिन के जिर्ये डीजल एवं गैस के सिम्प्लिण से कुए से पानी निकालकर सिंवाई की जा सकती है और कृष्णि के लिए आवश्यक अन्य यांत्रिकी उपयोगी के लिए उज्जी भी प्राप्त की जा सकती है।

2) सभाव:

राजस्थान मैं गोबर गैस इकाइयाँ की वर्तमान परिस्थित, उनकी समस्यालों तथा राज्य में पशुषन की स्थिति को देखते हुए गोबर गैस योजना को अधिक संपाल बनाने की दृष्टि से हमारे निम्न सुमाब हैं:-

।- प्रसार सेवा - गोवर गेस उत्पादकों की सनस्यावों के समाधान की दृष्टि से यह आवश्यक है कि उन्हें प्रसार सेवा बराबर उपलब्ध होती रहे। यथा उन्हें संयत्र की संवालन विधि, गेस के विविध उपयोग एवं गेस संयंत्र ठीक रहने के लिए आवश्यक सावधानी वरतने विष्यक जानकारी सतत् उपलब्ध रहनी चाहिये। इसके लिए दो प्रकार के प्रयास किये जा सकते हैं (1) समय-समय पर या नियमित रूप से गेस उत्पादकों के पास गेस इकाइयों के संवालन, एवं उनमें अपेदितत सुधार आदि विष्यों की प्रवार साम्प्री भिजवाई जाया (2) प्रवण्ड स्तर पर गोवर गेस प्रसार कार्यकर्ती रहे जो उत्पादकों से बराबर संपर्क कायन रहे और उनके संयंत्र का निरोद्याण कर्क एवं कमियों का विश्लेषाण कर्क उन्हें निर्न्तर बालू रहने के लिए मागदिशन दे।

2- मर्म्पत की सुविधा - गैस इक्षाइयों की नर्म्त की व्यवस्था की जानी चाहिए। इसके लिए आवश्यकतानुसार मिस्त्री उपलब्ध कराया जाय और जबतक ग्रामसमूह स्तर पर मिस्त्री की व्यवस्था न हो पाय तवतक कम-ते कम पंचायत समिति स्तर पर समिति के मुख्याल्य में मिस्त्री की सेवा नरावर उपलब्ध की जाय। ये मिस्त्री इन की नर्म्त, इन उत्पर उठाने, उनकी सफाई एवं रंगाई तथा पाइप लाइन ठीक करके गैस संयंत्रों को कार्यक्षील रखने में महत्वपूर्ण मुमिका जदा कर सकते हैं। बाज तो नामूली चा ववरोध वा जाने पर ही गैस प्लांट बन्द हो जाता है और मागदिसन के बमाव में

पहीनों ही नहीं बरसों बेकार पड़ा रहता है।

3 अ- साधन आपूर्ति - गेस इकाई में लगने वाले साधन सुलभ कराने की दृष्टि से पंवायत समिति मुख्यालय स्तर पर इनकी विक्री की व्यवस्था की जाये। इन साधनों में बूल्हा, पाइप लाइन, नीजल, हुन उठाने के साधन वादि की व्यवस्था मुख्य है। हमारा सुभाव है कि प्रत्येक प्रवण्ड में एक रेखा केन्द्र अवश्य हो जहां एक ही स्थान पर प्रसार सेवा, मिस्त्री, संयंत्र में काम जाने वाले अवयव आदि उपलब्ध हो सकें। चूंकि गोंबर गैस योजना की यह प्रारंभिक अवस्था है, इस कारण उत्पादक से वरावर सम्पर्क कायम रल कर उनकी कठिनाइयों को दूर करने की सदाम व्यवस्था करना गोंवर गैस योजना के विस्तार की दृष्टि से बहुत अहमियत रखता है।

4- वन्द इकाइयों को चालू करना - सवेदाण के दौरान यह देखने में जाया कि नहें इकाइयां स्थापित करने का लच्य जैसे-तेसे पूरा करने का प्रयास तो किया जा रहा है लेकिन वन्द इकाइयों की नरम्नत करके उन्हें पुन: चलाने का प्रयास नहीं किया जा रहा है, जबिक इस कार्य को नये संयंत्र लगाने से अधिक प्राथमिकता दी जानी चाहिये। इसलिए हमारा सुभाव है कि - वन्द इकाइयों की मरम्नत करके उन्हें पुन: गालू करने का अभियान चलाया जाना चाहिये और आवश्यकतानुसार सीनेंट तथा बन्य तकनीकी साधनों की आपूर्ति करके लाखों रूपये के पूंजी निवेश को वरवाद होने से वचाना चाहिए।

5- निर्माण में सतकीता - संयंत्र वनाते सन्य प्याप्त नाग्दरीन देना और निर्माण कार्य की सतत निगरानी रखा जाना बत्यावश्यक है। इस बात का प्रयास किया जाना चाहिए कि (क) संयंत्र का हर हिस्सा तकनीकी दृष्टि से सही हो, अथित संयंत्र की गहराई, दीवार की मोटाई, इम की चादर आदि सही रहे। इसी प्रकार इसने लगने वाली सीनेंट पूरी मात्रा में रहे और वजरी सीमेंट का सही अनुपात कायम रहे।

6- प्रशिदाण - गोवर गैस संयंत्र लगाने वालों जो गोवर गैस संवालन का अल्पकालीन प्रशिदाण देने की व्यवस्था की जाय। बाज, व्यक्ति वहें पेनाने पर इसके विस्तार की योजना वनाई जा रही है, प्रशिदाण का महत्व काणी वढ़ गया है। गैस इकाई लगाने के पूर्व तथा बाद में भी

उत्पादकों के लिए 5 दिनों के अल्पकालीन पृशिहाण कुन आयोजित किये जायें। प्रशिहाण प्रखण्ड स्तर पर देना अधिक अनुकल रहेगा। प्रशिहाण के अभ्यासकृत में संयंत्र की बनावट एवं संवालन के सभी पदार्ग पर विस्तार से वर्ग की जाय। हमारी राय में प्रशिक्षण व्यवस्था गोवर गैस विकास योजना का एक अंग होनी चाहिये।

7- जैसा कि उत्पर वताया गया है, राज्य की भौगोलिक एवं प्राकृतिक भिन्नता को ध्यान में रसकर गोवर गेस इक्षाइयों के विस्तार की व्यावहारिक योजना बनाई जानी चाहिए। हमारी राय में इसके लिए ऐसा राज्य स्तरिय आयोजन सेल बनाका अधिक उपयोगी होगा जो विभिन्न होतों की परिस्थित को ध्यान में रसकर योजना कियान्वित करने की पद्धिति को ध्यान में रसकर योजना कियान्वित करने की पद्धिति को श्री इसके लिए अनुकूल वातावरण बनाने का कार्य वहें पैमाने पर हाथ में ले। इस कार्य में ग्राम विकास में लगी स्वयंसेवी संस्थावाँ की मदद ली जाय। प्रशिन्नाण देने एवं संयंत्र लगाने के लिए अपेन्नात प्रसार सेवा ग्रामीण अंवल तक पहुंचाने के कार्य सन्ताम स्वयं सेवी संस्थावाँ को साँप जा सकते हैं।

8- प्रशासिन कि कि हिंगां - इका ह्यां की स्थापना की प्रशास-निक प्रिकृया इति जिटल, उल्फनपूर्ण एवं समय साध्य है कि सानान्य किसान हन वाषाओं से घवरा कर गैस संयंत्र लगाने के लिए उत्साह से आगे नहीं. बढ़ पाता और मामूली सी वाषा सामने आते ही घीएन को बैठता है। इस कार्य के लिए मिलने वाली सहायता एवं कर्ज प्राप्त करने की प्रकृया कपने आपमें इतिनी उल्फानपूर्ण है कि गैस संयंत्र लगाने वालों का काफी सनय वरवाद हो जाता है और उनका उत्साह मंग हो जाता है। गैस संयंत्र लगाने के लिए वैंक से कर्ज प्राप्त करने की जो सुविधा खड़ी की गई है, उस सुविधा का सभी लोग समान हंग से लाम उठा सकें, ऐसी व्यवस्था की जाया इसी प्रकार गैस संयंत्र लगाने के लिए सीमेंट एवं हुम बादि की अपूर्ति के नार्ग में बानेवाली प्रशासनिक हकावटों को भी दूर किये जाने की जहरत है।

नौवां अध्याय

सारांश

।- गोबर गैस: विचार और विकास:-

गोवर का भारत की गानीण अर्थ-व्यवस्था में अपना एक विशिष्ट स्थान है। इसका उपयोग कृषि में लाद के रूप में किया जाता है और घरों में ईमन के रूप में। इसका उपयोग और अधिक लामकारी ढ़ंग से कैसे किया जाये, इस दिशा में बरावर खीज-वीन की जाती रही है। उसीके फलस्वरूप गोवर में निहित रासायनिक तत्वीं को मीयन गैस में परिकारित करके ईधन के रूप में प्रयुक्त करने की और गोवर घोल के अवशिष्ट की उत्त म लाद में रापान्तरित करके उससे कृषा उत्पादन वढ़ाने की विधि विकसित की गई है। इसका पहला प्रयोगात्मक परी चाण 1939 में भारतीय कृषा अनुसंघान परिषद् के तत्वावधान में किया गया ज़ीर उसके वाद 1946 में श्री एन वी, जोशी द्वारा वनाये गये गीवर गैस प्लांट का सार्वजिनिक प्रदर्शन करके उसके व्यापक प्रसार की रापरेला वनाने पर कायरिम्भ हुआ। आजादी के वाद 1951 में खादी और ग्रामीयोग कमीशन के श्री भावेरभाई पटेल ने गामलदमी के नाम से गैस प्लांट का विकास किया और 1954 में लादी ग्रामोधींग आयोग ने इसमें सुधार करके इसके विस्तार का योजनाबद्ध कार्यकृप हाथ नै लिया। 1974 तक तादी गानीयोग आयोग की मदद से देशमर में 6,000 के लगभग गैस संयंत्र लगाये गये लेकिन उसके बाद तेल संकट के संदर्भ को दृष्टिगत रखते हुए गोवर गैर संयंत्रों के निर्माण कार्य में और तेजी बाई। बव ग्रामीण दोत्र की उज्जी, प्रकाश सर्वं लाद संबंधी अधिकांश आवश्यकतायें गोवर की गैस संयंत्रों के माध्यम से उपवारित अर्थे उसके द्वारा पूरी करने की दिला में योजनाकार सिकिय हैं, और 1981 तक देश में 80,000 के लगमग संयंत्र दन दुने हैं। तैल संकट के बाद सरकार के साथ-साथ देश के अर्थशास्त्रियों, वैज्ञानिकों एदं जनसाधारण का भी घ्यान इस और आकृष्ट हुआ है कि तैल, नेल लादि प्राकृतिक साधनों के स्थान पर उज्जी तैयार करने में रेते साधनों का रस्तेनाट किया जाय जो पयप्ति मात्रा में उपलव्घ हैं यथा पानी, हवा, फेड़, पोदे

अादि एवं जिनमें से कुछ मनुष्य द्वारा पुन: उत्पादित किये जा सकते हैं यया पेड़-पौधे आदि। योजनाकारों के दिमान में अब यह बात का गई है कि गैस, तेल आदि प्राकृतिक पदार्थों का जन-तकाल तक असी मित उपयोग नहीं किया जा सकता है और जिस गति से आज दुनियां में प्राकृतिक साधनों का उपयोग किया जा रहा है, इस गति के रहते आगामी 3-4 दशकों में दिश्व में मंथकर उग्जी संकट पेदा हो जायगा और इससे सम्पूर्ण विश्व की जर्थ-व्यवस्था लड़खड़ा जायगी एवं सम्यता के लिए खतरा पेदा हो जायगा।

कठी पंचवणीय योजना में गोवर गेस के विविध पदााँ पर विचार करके उसके प्राराप में उरजा संकट में गौवर गेस की भूमिका के वारे में यह अभ्मित प्रकट किया गया है कि देश में वायोगेस वनाने के लिये 30-40 करोड़ टन गोवर उपल्बंघ है। इसके अलावा भारी मात्रा में जंगली पोध एवं अन्य कृष्णि पदार्थों के ऐसे अवशेषा भी सुलभ हो सकते हैं जिनका वायोगेस तैयार करने के लिए गोवर गेस के साथ उपयोग किया जा सकता है। यदि उक्त सभी सानगिर्यों का नीथेन गेस वनाने में उपयोग किया जाये तो 7000 करोड़ धन-मीटर मीथेन गेस पेदा की जा सकती है जिससे 16 करोड़ टन लकड़ी के वरावर उरजा प्राप्त की जा सकती है।

क्ठी योजना का लहय:

योजना के प्रारूप में बताया गया है कि पुनर्तिपादी उन्हों तकनीक द्वारा ही भारत के सुदूर ग्रामीण बंबलों तक उन्हों की नाप्ति की जा सकती है। प्रारंभ में नई उन्हों तकनीक आर्थिक दृष्टि से मंदगी दितार दे सकती है लेकिन पिर भी निकट भविष्य में उन्हों नाप्ति ने उसही नहत्य-पूर्ण भूमिका अस्वीकार नहीं की जा सकती।

इस योजना में गैस संयंत्र के विस्तार का निम्न तहय रता

गया है:-

1981-82	35,000
1982-83	. 75 , 000
1983-84	1.,25,000
1984-85	1,65,000

योग - 4,00,000

इसके लिये 50 करोड़ कंपये का प्रावधान रखा गया है। राज्य-वार गैस संयंत्रों की स्थापना का लहय इस प्रकार है:-

वान्ध्र प्रदेश	30,000	असन	700	•
विहार	25,000	हरियाणा	11.1000	
गुजरात	35,000	जम्प-कश्मीर	1,000	
कनिटक	35,000	केरल	30,000	
महाराष्ट्र	35,000	मध्यप्रदेश	3.5,000	
उड़ीसा	20,000	पंजाब	11,000	
राजस्थान	25,000	तिनिलनाडु	35,000	
त्रिपुरा पं0बंगाल	. 1000	उचर पदेश	60,000	
	10,000	चण्डीग ढ़	1.00	
दिल्ली	110	दादर नगर	100	
गौला, दमन,	<u>ड्य</u> 550	हकेली	•	
अन्य	190	पाण्डीचेरी	150	
				-

योग - 4,00,000

2- गौबर गैस प्लांट की रचना एवं कार्य प्रक्रिया :-

गोंबर की उपलिव्ध के आधार पर 14 विभिन्न ठाकार के 2 से 140 घन मीटर की दैनिक दानता वाले गेस संयंत्रों को नानकीकृत किया गया है। इसी प्रकार 3 से 5 मीटर की गहराई वाले लम्बवत और 2 से 3 मीटर की गहराई वाले लम्बवत और 2 से 3 मीटर की गहराई वाले समतल - दो किस्म के जैव गेस डायजेस्टरों को भी मानकीकृत किया गया है। देश के लिक्कांश भागों में लम्बवत गेस संयंत्र टगाये गये हैं और उच्च जलस्तर वाले दोत्रों और वट्टानी भूमि में दिशितजाकार संयंत्र। सीमेंट मंहगी होने के कारण ऐसे संयंत्रों की लागत लन्बवत संयंत्रों की लोगत लागत संयंत्रों की लोगत लागत संयंत्रों की लागत लागत संयंत्रों की लोगत लागत संयंत्रों की लोगत लागत संयंत्रों की लागत लागत संयंत्रों की लागत लागत संयंत्रों की संयंत्रों की

विभिन्न नाप के गोवर गैस प्लांटों के लिए निन्न संख्या नै पशु होना आवश्यक हैं, ताकि गैस संयंत्रों से प्राप्त जाजी जा निम्न हंग है

विषका	धिक लाभ	उ	उाया र	ना सके:	i	उपमं	ग	
े संयंत्र	का आक	- 17			ाशु संख्या	भोजन (व्यक्तित) 'रोस्ती 100 वाट का वल्व	पानी लींचना
2	- घन मीठ	(.70	वन <u>प</u> ्राट)	2-3	3~4	1,	~~
3	,,	(1.05	,,)	3-4	4-5	t.	40,00
4	,,	(140	,,)	· 4-5	5- 6	1	***
6	,,	(210	,,)	.6-10	8-10	2	
8	,,	(280	,,)	1.2-15	15-20	3-4	WENT OF
1.0	,,	(350	,,)	16-20	20-25	4-5	400 can
15	,,	(525	,,)	25-30	30 -4 0	4-5	601483
. 20	,,	(700	,,)	35-40	50-60	4-5	AMD 5740
25	,,	()	.875	,,)	40-45	60-70	4-5	~~
3,5	,,	(1.237	,,)	45-55	70-80	5-6	
45	,,	(1590	,,)	60-7.0	.90-1.00	5 6	Standa
60	,,	(2120	,,)	85-100	100-125	6- 8	5 हा0ना€
								का इंजिन

1.00-125

150-200

5 एए भार

इत ईलिन '0धेट चलाना

8-0

गोबर का उत्पादन पशु की उम्न, स्वास्थ्य एवं प्रकार तथा की वराई की स्थिति पर निर्मर करता है। लैकिन सामान्यतया यह माना गया है कि एक स्वस्थ गाय से प्रतिदिन 10 किलो, मेंस से 15 किलो तथा वर्छ से प्रति दिन 5 किलो गोबर प्राप्त होता है।

,,) 110-140

,,) 400-450

(3004

(4948

.85

140

गोवर गैस वनाने की प्रक्रिया के निम्न मुख्य मापदण्ड हैं :-

- । प्रति किलो गोवर से 1,3 धनपुट (0,036)धन नी0) गैस पेदा होती
- 2 गोवर 50 दिन सहने पर गैस उत्पादन प्रारंभ कर देता है।
- 3 एक घननीटर गैस उत्पादन के लिए 2,5 घन नीटर जायतन वाला डायजेस्टर जावश्यक है।
- 4 गैस संगृही टेंक की घारक दामता दैनिक गैस उत्पादन के 50 प्रतिशत के वरावर होनी वाहिये।

गैस संयंत्र :-

गैस संयंत्र के मुख्य चार भाग होते हैं :- (1) ड्रायजेस्टर.
(2) गैस घारक (गैस होल्ड्र) (3) फीडर (4) घोल वहिंगनीन इकाई।

4- हाइजेस्टर् जमीन के नीचे 3 से 4 मीटर् गहराई-में वनाये जाते हैं। सीमेंट के गारे से ईटा एवं पत्थर की चुनाई की जाती है। 3 घन मीठ से अधिक गैस उत्पादन वाले संयंत्रों में हाइजेस्टर् के वीच में एक मध्यवर्ती या वर्तुला-कार् विभाजक हालकर् उसे दो कना में विभक्त कर दिया जाता है। हाइजेस्टर् गोवर् घोल होदी से एक पाइप हारा जुहा रहता है, जो हाइजेस्टर के तल से 9 ईव उत्पर् रहता है। निकास पाइप हाइजेस्टर् टैंक से 3 ईव नीचे तोल दिया जाता है।

गेस घाएक वृत्ताकार होता है जिसका पैदा गेस एकत्रण ऐतु खुला रहता है और इसकी इत इस्पात की वादर से ढकी रहती है। गेस की जापति नियंत्रित करने हैतु गेस घारक के उपिरी सिरे पर गैस निकास नहीं होती है। गेस घारक को चाएण से रोकने के लिए हुन पर रंग वानित किया जाना आवश्यक है।

गोवर और पानी का भिन्नण तैयार करने के लिये संकं के बगा मैं वनाये गये होज को फीडर कहा जाता है। यह हास्त्रेस्टर के स्तर है उपर बना होता है। गोवर घोलने के लिए पंता (निक्रण यंत्र) की हमाना जाता है।

गैस वनने के बाद बचा वेकार गोवर घोल वाहर निकालने के लिये संयंत्र के दूसरी और निगीन पाइप लगाया जाता है जिससे गैस के दवाव के कारण नया गोवर घोल मिश्रण डाइजेस्टर में पड़ते ही वेकार घोल निगीन पाइन के जिससे स्वत: वाहर निकलता रहता है।

इसके लिये प्रयुक्त गैस वर्नर 60 प्रतिशत उप्निय नामता के होते हैं। गैस लेप्प लगाकर, जिसकी नामता 200 मौमक्ती अर्थात 200 वाट वल्य के प्रकाश के बराबर होती हैं. गोंबर गैस से प्रकाश भी किया जा सकता है। गोंबर गैस का पेट्रोल व हीजल इंजिनों में भी तेल के स्थान पर उपयोग किया जाता है। हीजल गैस इंजिन मैं औसत गैस लपत प्रति अश्वशक्ति प्रति घंटा 0,45 घन मीटर (लगभग 15 घन पुन्ट) होती है और 15 प्रतिशत हीजल कोर 85 प्रतिशत गैस की शक्ति से ये इंजिन चलाये जाते हैं। 15 से 20 घन मीटर की नामता बाले संयंत्र बनाये जायें तो ऐसे हीजल इंजिन बिना लास राकावट के दो-तीन घंटे पानी उपर खींचने कार करते रह सकते हैं। 30 से कम संख्या में पशु रखने वाले किसानों का, जो वहें नाम के संयंत्र नहीं लगा सकते, गोंबर गैस संवालित हीजल इंजिन लगाने के फेर में पड़ना होर सिवाई के लिए गोंबर गैस से बालित हीजल इंजिन लगाने के फेर में पड़ना होर सिवाई है।

वायों गैस मैं विभिन्न प्रकार की वायु निम्न परिणाम मैं रहती है:-

1-	मी थे न	50	से	68	प्रतिशत	तङ
2-	अंगार्	25	से	30	9 9	
3-	हाइड्रोजन	1	से	5	2 2	
	ना इंट्रोजन	-		7		
	प्राणेवायु	0	सै	0,1	,,,	वादि

पशु की खुराव और उसकी क़िया के ब्नुसार गोवर में से पदा होने वाले गोवर गेस की मात्रा भिन्न-भिन्न रहती है। नीयेन वायु बहनतीत होती है लेकिन यदि गैस में मीथेन वायु का प्रनाण 50 प्रतिरात से उन हो जाय तो जलनशीलता कम हो जाती है और वायो गेस ठीक हुंग से नहीं जलती। मीथेन गेस सामान्यत: प्रवाही स्वरूप गृहण नहीं करता बोर हमें

कार्य

किसी प्रकार के सिलेंडर या गुवारे में भर्ता अव्यवहाय एवं अत्यन्त तविला कार्य है। गोवर गैस के खाद में नाइट्रोजन की मात्रा अधिक रहती है जबकि गोवर खाद बनाने की पर्भरागत प्रक्रिया में 45 प्रतिशत नाइट्रोजन तत्व उड़ जाता है और कम्पोस्ट खाद में 20 से 25 प्रतिशत लेकिन गैस संयंत्र से उपवारित खाद में केवल 7 से 10 प्रतिशत तक ही नाइट्रोजन उड़ता है।

इसी प्रकार खुलै गहुँहै नें हाले गये गोवर से खाद वनने में जहां 120 से 150 दिन का सनय लगता है एवं गहुँहै बनाकर कम्पोस्ट बाद बनाने में 90-100 दिन का वहीं गैस संयंत्र से उपवारित खाद 21 से 30 दिन नें प्राप्त हो जाती है। विशेषाज्ञों के अनुसार गोवर गैस संयंत्र से प्राप्त बाद सानान्य खाद से 3 से लेकर 10 प्रतिशत तक अधिक उत्पादक है, लेकिन सर्वेदित परिवारों ने गोवर संयंत्र से उपवारित खाद को इससे कहीं अधिक उत्पादक बताया है।

गैस उत्पादन पर नौसन का प्रभाव भी पड़ता है। गैस संयंत में सड़े गौबर से गरनी के नौसन में 20 दिन में 80 प्रतिशत, 30 दिन में 92 प्रतिशत एवं 40 दिन में शत प्रतिशत गैस वनती है लेकिन जैसे-तेसे टंड बढ़ती जाती है, वैसे-वैसे गौबर सड़ने में अधिक सनय लगता है जिससे गैस वनने बौर निलने में ज्यादा दिन लगते हैं। जाड़े की नौसन में अधिक गैस प्राप्त काने के उद्देश्य से गौबर घोल में गैस संयंत्र में उपवारित घोल निलाया जाता है, पशुन्त डाला जाता है एवं कैलिशियम एनोनियन नाह्ट्रेट भी डाला जाता है।

3- राजस्थान में गौबर गैस :-

राजस्थान में 1979-80 तक 421 गोवर गैस संबंह स्थापित किये गये थे, लेकिन इसमें से भी 1974 तक केवल 97 संबंह ही स्थापित हों भाये थे। उसके बाद निम्न प्रकार गैस इकाइयां स्थापित हुई:-

सन्	नये गैस संयंत्र
1974-75	72
1.975-76	13
1976-77	67

सन्	नये गैस संयंत्र
1977-78	8ſ.
1.978-79	41
1979-0	50

क्ठी पंचवणीय योजना में गैस संयंत्रों की स्थापना के कान में तेजी आई है और पिक्ले दो साल में 200 से अधिक संयंत्र लगाये जा चुके हैं। प्राप्त जानकारी के अनुसार दिसम्बर, 1980 तक लगे संयंत्रों की जिलेबार स्थिति निम्न प्रकार है:-

अजभेर्	28	•	अलवर	23	
वीकानेर	14		भीलवाड़ा	34	• •
वासवाहा	5	,	भ । लावाड	2	
वाड़भेर		·· ,	बंदी	4	
भरतपुत्र	12.		चित ौ ड़गढ़	J	
चुरू	1	•	हुं गर्पुर	1-6	
जैसलमेर ं			जयपुर	33	
सुं भानूं	4		जालीर	Ş	
जो धपुर	7		कोटा	1	
नागीर	2		पाली	S	
सीकर	6		गंगानगर	45	
संभाषापुर	102	•	सिर्गेही 😘	.5	
टॉक	14		उदयपुर	49	
311 .					

योग - 421

गामीण अंबल में 301 एवं शहरी दोत्रों में 120 संयंत्र लो हुने हैं। माप के आधार पर देखें तो 8 घन मी.टर तक की दामता के 387-संयंत्र हैं जिनमें से 280 ग्रामीण दोत्र में और 107 शहरी दोत्र में हैं। 10 घन मीटर दामता के 21 संयंत्रों में 18 ग्रामीण दोत्र में हैं तो 3 शहरी दोत्र में 15 घन मीटर दामता के कुल 8 संयंत्र हैं जिनमें 5 शहरी दोत्र में हैं। इसी प्रकार 30,35 एवं 60 घन मीटर की दामता वाले सभी संयंत्र-शहरी दोत्रों में स्थित हैं। इस मंग्रें में दो घनमीटर दामता के 66 तीन घन-मीठ के, 117, चार घन मीटर के 113, हैं: घन मीटर के 67 और बाठ घन मीटर के 24 संयंत्र हैं। इस प्रकार 3 एवं 4 घन मीटर दामता के संयंत्र सवाधिक हैं

सामाजिक संदर्भ में गोबर गैस उपभोक्ता हां का विश्लेषण करें तों स्थिति इस प्रकार है - संस्थायें 32, अनुसूचित जातियां . जनुसूचित जनजातियां 59, मध्ययम जातियां 158 और उच्च जातियां 171 । राजस्यान की बाबादी में अनुसूचित जातियां के प्रतिशत के संदर्भ में गोबर गैस संयंत्र लगाने की दृष्टि से उनका स्थान अत्यन्त नीचा बाता है। इसे सुबद स्थिति नहीं माना जा सकता। वर्तमान स्थिति से यह तथ्य स्वत: उजागर है कि सामाजिक एवं बाधिक दृष्टि से कमजोर वर्ग अपनी संख्या के बनुपात में गोबर गैस संयंत्र लगाने के लिस दी गई बाधिक सहायता एवं सहू लियतों का लाम उटाने में विफल रहा है।

वर्तनान अध्ययन में राजस्थान में स्थापित गोवर गैस संयंत्रों की भीजूदा स्थिति का विश्लेषण करते हुये इनके संवालन में लाई किटनाहयों की जानकारी प्राप्त करने के साथ-साथ उनके विकास की भावी संभावनाओं का पता लगाने का प्रयास भी किया गया है। गैस इकाइयों के उपयुक्त लाका र, पंजी. विनियोग, तकनीक, संवालन में प्रयुक्त अने के विनियोग, गेस उत्पादन, गैस उपयोग के विविध राप, गोवर गैस संयंत्र में उपवारित लाद की उत्पादनता जादि मुद्दों पर भी विवार किया गया है। भोगोलिक भिन्तता को घ्यान में रखते हुये जयपुर, उदयपुर, सवाईनाघोपुर, श्रीगंगानगर जोर बीजाने - जि उत्पादका की लांटकर गैस संयंत्रों की नाप एवं चानता को घ्यान में उत्ते हुये उनमें गोबर गैस संयंत्र लगाने वाले 243 परिवारों में से '05 परिवारों का विशेषा अध्ययन हेतु चयन किया गया है। इनमें संस्थागत संयंत्रों की संस्था

14 है और अनुस्चित जाति के स्वामित्व वाले संयंत्रों की संल्या। है। अनुस्चित जनजाति से संबंद 19, मध्ययम जाति वर्ग के 24 एवं उच्च जाति वर्ग 47 संयंत्र विशेषा अध्ययम के लिये चयमित किये हैं। तथ्य संगृह के लिए परिलार अनुसूची, व्यक्तिगत चर्चा एवं वातचीत, नौके पर निरीदाण एवं सरकारी कायलियों में उपलब्ध तथा अन्य अध्ययमों, प्रतिवेदनों एवं सहायक सामग्री का उपयोग किया गया है।

सवैदात गैस उत्पादकों का विश्लेषण :-

स्थापना वर्ण के संदर्भ ने सवैद्यात गैस संयंत्रों का विवरण निम्न प्रकार है:-

वर्ष	ग्रामीण	नगरीय	योग	
1973-74 तक	1	2	3	
1.97 4- 75 तक	3	4	.7	
1.975-76 तक	7	3	10	
1976-77 तस	-	3	3	
1.977-78 तक	28	5	33	
1.978-79 तक	22	1	23	
1979-80 तक	7	6	13	
1980-8। तक	3	3.	6	
1981-82	6	1	7	
COL PG				
योग	- 77	28	105	

इन संयंत्रों की भाप के बनुसार स्थिति निम्न प्रकार है -

	_		
2	घन नीटर् च	निता	22
3	,,	,,	28
4	"	,,	30
6	, ,	,,	11
8	,,	"	8
1.0	- ,,	,,	3
10	घन नीटर से	उन्पर	3

राज्य में दो प्रकार के गोबर गैस संयंत्र कार्यात हैं - (') ट्रम टाइप (2) डीम टाइप। सर्वेद्वात इकाइयाँ में 101 ट्रम डिजाइन की है और 4 डीम टाइप की हैं डीम टाइप संयंत्र का विस्तार पिछ्ले वर्ण से ही प्रारंभ हुआ है।

सर्वेद्वात संयत्रों में 70 संयंत्र वालू हैं। उनमें मीधेन गैस पेदा हो रही है जबकि 35 संयंत्र किसी न किसी खरावी के जारण वेतार पड़े हैं। सामाजिक संदर्भ में देखें तो पता बलता है कि संस्थानों के स्वामित्य वाले जिन 14 संयंत्रों का सर्वेद्वाणा किया गया है, उनमें 8 वन्द पड़े हैं और केवल 6 वालू हैं। जनुस्वित जाति का एक ही उत्पादक है जिसका संयंत्र वल रहा है। अनुस्वित जातियों के जो 19 संयंत्र सर्वेद्वाणा में जाये, उनमें से 14 वालू हैं, 5 वन्द पढ़े हैं। मध्यम जातियों के 24 संयंत्रों में 6 और उच्च जाति वर्ग के 47 में से 16 संयंत्र बन्द पढ़े हैं। इस प्रकार बन्द संयंत्रों के प्रतिशत को देखें तो संस्थानों के स्वामित्व वाले संयंत्रों में अधिक संयंत्र बन्द निलंगे। बन्द संयंत्रों में दूसरे नम्बर पर उच्च जाति वर्ग वालों के संयंत्र जाते हैं।

दोत्र के संदर्भ में विश्लेषणा करें तो ज्ञात होता है कि उत्ती दिन में वालू इकाइयां अधिक हैं और ग्रामीण बंबल में ब्येहराकृत करा कि संयंत्र बन्द होने का मुख्य कारण तक्कीकी नागीदरीन का बमाद पाणा गणा कुछ संयंत्र बालस्य एवं गोंबर की क्वी बादि के कारण भी वन्त के स्तूर्ण हुये।

भाप के संदर्भ में चालू और वन्द संयंत्रों की स्थिति निम्न

माप	चालू	बन्द	योग	वन्द(कुल का प्रतिसते)
2 घन मीटर 3 ,, 4 ,, 6 ,, 8 ,, 1.0 - ,, 10 घन मीटर से अधिक	1.7 15 21 9 5	.5 13 9 2 3 •	22 23 30 11 8 3	22 73 46 43 30 00 18 18 37 50 0 00
योग -	70	35	105	33,33

सवैद्यात इकाइयाँ का सामाजिक पर्पेदा निष्न प्रकार है:-

संस्थायें 14, अनुस्चित जाति ।, अनुस्चित जन जाति ।११, मध्यम श्रेणी 24, उच्च जातियां 47, अनुस्चित जाति वाले पर्याप्त माजा में कृषि भूमि तथा पश्चम के अभाव और आधिक किताइयों तथा तकनी की जान की कमी के कारण अधिक संख्या में गोबर गैस संयत्र नहीं लगा पाये के अनुस्चित जन-जाति के लोग गोबर गैस संयत्र विस्तार योजना के लिए प्रदत्त सुनिधा अनुस्चित जाति की तुलना में अपेनाकृत अधिक लाम एटाते पाये गये।

घंधे के संदर्भ में गैस संयंत्र लगाने वालों का विश्तेषणा को हो पता चलता है कि 71,43 प्रतिशत गैस उत्पादक कृष्णि एवं पतुनातन है पत्ने में, 7,62 प्रतिशत नौकिरियों में और 12,38 प्रतिशत उपोग-व्यापार में नुन्दिस्य से लगे हुए हैं। केवल एक परिवार ही ऐसा देखने में लाया जिन्ही आजीविका का मुख्य काघार मजदूरी होते हुये भी जिसने देख संयंत उता रहा है।

गैस उत्पादन, अनशक्ति एवं व्यय:-

गोंबर गैस संयंत्रों की उत्पादन दामता, उनके संवालन में लाने वाले अम एवं उन पर होने वाले व्यय का भी विश्लेषणा किया गया है। सर्वेदिएणा के अनुसार पशु वांघने के स्थान से 46,57 संयंत्रों की दूरी 20 पुट या इससे कम थी। 21 से 50 पुट की दूरी पर स्थित संयंत्र 23,81 प्रतिशत और की से 100 पुट लम्बी दूरी वाले 22,86 प्रतिशत थे। देवल 6,67 प्रतिशत संयंत्रों की दूरी पशु बांधने की जगह से 100 पुट से क्षिक्त पाई गई। गामीण दोत्र में 20 पुट से कम दूरी वाले संयंत्र 50,65 प्रतिशत और नगरीय दोत्र में 35,71 प्रतिशत थे।

सवैद्यात संयंत्रों में 59,19 प्रतिशत संयंत्र ऐसी जगह लगे हुये हैं जिनके जास-पास या तो नल लगा हुआ है या नाली के ज़िये हुंसे का पानी संयंत्र के नजदीक की हौदी तक पहुंच जाता. है। 16,19 प्रतिशत संयंत्र पानी से 20 पुट तक की दूरी पर और 47,14 प्रतिशत 2। से 50 पुट तक की दूरी पर लगे हुये हैं। केवल 8,57 प्रतिशत संयंत्रों की दूरी 51 सा 00 पुट है।

शहरी दोत्र में 82,14 प्रतिशत संयंत्रों के विल्कुल पास छी पानी की सुविधा है जो ग्रामीण दोत्र में इस प्रकार की सुविधा केंवल 46,75 प्रतिशत इकाइयों के पास है।

सवैद्वित इक्षाइयों में 31,43 प्रतिशत इक्षाइयां रसोईयर से 20 पुष्ट की दूरी पर थीं और यही संख्या उन इक्षाइयों की जिनकी रसोई से दूरी 21-50 पुष्ट श्रुंबला में पहती थी। यह नाया गया कि ग्रामीण दिन में संयंत्र लगाने वाले इस बात का अधिक ध्यान रहते हैं कि गैस संयंत्र रसीई के स्थान से अधिक दूर नहीं हो दबकि रहती दिन में स्थिति भिन्न है। वहां रसोई घर से कुछ अधिक दूरी पर भी संयंत्र का निर्माण असुविधाजनक नहीं माना जाता दिलाई दिया।

जैस उत्पादन पर मीसम का प्रमाव भी पहला है। संवीदात 11 11811 इसाहयों में 82 हुई प्रतिशत इसाई मारिकों ने बताया कि गामी की मौसम इसास्था न द्रः हर्व प्राप्ता स्थार न अपाथा । म गर्मा की सतप्रिक्त में उनके परिवार की सतप्रिक्त साण द्वार ने अपनी शत प्रतिशत आवश्याता पति लाया से पता करती थी। वजा काल में केवल 3 संयंत्र ही से पाये गये जिसे परिवार की करणा था। नगण न मणण ज सपत्र ए। एस पाय गय । जनस पा एमा संवेज़ी इसम संबंधी आवश्यकताओं की शत प्रतिशत स्ति होती की जवित की ने 75 प्रतिशत या अधिक और 3 ने 40 से 70 प्रतिशत तक का प्रति की नहीं बताया गया जिससे क्षेत्र संबंधी शत प्रतिशत जावश्यकतारी की पति हो पाई हो। 88 इसाइयों द्वारा केम संबंधी सावश्यस्तालों की 40 से 70 मिला पति हिरीत की महे हैं। इससे स्पष्ट है कि जाहे के मौसम में गोवा एहंने-के किये पर्योग्त ताम नहीं निकता इसिकियं संयंत्र की अस उत्पादन हों ते के अप जाती है। यह भी देशा गया भि वर्णा के नीसन में ऐसी हमाह्यों भी लंगा भी कापान हो जाती है जिसमें भेस उत्पादन बिल्बुल मही होता। स्तरा जाहे हवं बर्सात से मीसम में संयत्र के भीतर तापमान दिया रहने होंगे हैं। जत्पादन बढ़ाने के रहेर्य से मोबा के विद्यान के का रवं होंगे कि तह के कि का रवं होंगे के रहेर्य से मोबा के का रवं होंगे के राज्य के का रवं होंगे के राज्य के राज कार के जापर वास-पास, दूडा आदि हालका उसे हंकने जा सुमान भी पशागाला स्थल से गाँवा भेष संयंत्र के बगल में हिंगा गाँचा छोट

खर्व करना पहता है। 105 संयंत्रों में 18 संयंत्र मालिकों ने वताया कि संयंत्र पर उनको या मजदूरों को 15 मिनट के लगभग समय तर्न करना पड़ता है। 37 संग्रंत मालिकों ने 30 मिनट तक रोजाना खर्न होता वताया तो 3 ने वताया कि उन्हें अपने गोबर् गेस संयंत्र पर आधे घंटे से एक घंटा रोजाना उर्व काना पहला है। बैवल 19 संयंत्रों के संदर्भ में रोजाना एक घंटे से लिधक समय तर्व होने की वात सामने आई। इसका एक मुख्य कारणा पशुशाला व पानी के ज़ीत से नैस संयंत्र की अधिक दूरी होना पाया गया। दूसरा मुख्य कारण गैस संयंत्र की हामता एवं नाप अधिक होने के कारण अधिक मात्रा में होद तक गोदा-पानी पहुंचाना, गोवर घोल के लिये विषक पानी की टावर्यकता होर विहिगमीन पाइप से बाहर निकले गौबर लाद को गढढे या देत में पहुंचाना है। गैस संयंत्र के संवालन में मजदूरों की मूर्मिका के संवंध में यह वात देखने में बाई कि इस कार्य के लिये जलग से मजदूर नहीं रखा जाता विलक्ष्मि एवं पशुपालन बादि से संबंधित अन्य कार्य करने के लिये जो श्रमिक रहे जाते हैं, उन्हों के जिम्मे यह कार्य हाल दिया जाता है इसलिये गौबर गैस संयंत्र संवालन में उनके द्वारा लगाये गये अप एवं उनकी दैनिक फादूरी की दार्रे एवं दैनिक कार्याविधि को घ्यान में रखकर मजदूरी निकालने का प्रयास किया गया है। इस संबंध में संगृहीत जानकारी से पता चलता है कि । 5,38 प्रतिहास गैस संयंत्र मालिक यह वताने में विफल रहे हैं कि उनके हारा इस कार्य ने लिये कितनी मजदूरी दी गई। 19,23 प्रतिशत संयंत्र मालिकों ने बताया कि उनके द्वारा इस कार्य के लिये मजदूरी के रूप में बीस्तन 50 पेसे पृति दिन व्यय किया जा रहा है। 51,92 प्रतिशत संयंत्र मालिकों का क्यन या कि रेस संयंत्र संवालन पर प्रतिदिन उनका 50 पैसे से ।) रु 0 तक तर्व हो जाता है। । 2) ए प्रतिदिन मजदूरी व्यय वताने वालों की संख्या 11,54 प्रतिशत एवं इससे अधिक भुगतान वताने वालों की संख्या केवल । 92 प्रतिस्ति थी। इस प्रकार बहुसंख्यक गोवर गैस संयंत्रों पर प्रतिदिन एवं राष्ये है इस (मजदूरी) खर्च पहुता पाया गया।

गोबर गैस संयंत्र के मर्म्यत व्यय के संदंध में पूरे गरे पूरतों है उत्तरों से पता चलता है कि संयंत्र की मर्म्यत पर प्राय: नियमित हमें नहीं होता और हम उठाकर लढ़ढ़े की सफाई, हम की रंगाई, पारम करती, होद की मर्म्यत एवं सफाई, गैस पाइप से पानी व्यवा तीन नियमता

बादि के लिये ही यदाकदा लगें करने पढ़ते हैं।

सवैद्यात इक्षाइयों में से केवल 35,24 प्रतिशत ने मरम्पत तर्च की बात स्वीकार की है जबकि शेषा 64,76 प्रतिशत गैस संयंत्रों की मरम्पत पर अभी तक कुछ भी खर्च नहीं हुआ बताया गया है। जिन इक्षाइयों ने मरम्पत व्यय किया है, उनके द्वारा संयंत्र की स्थापना से लेकर अवतक किये गये औसत व्यय की मात्रा शहरी दोत्र में 503) राठ और ग्रामीण दोत्र में 221) राठ रही है। प्रति इक्षाई औसत मरम्पत व्यय 305) राठ जाया है। इसमें भी उदयपुर एवं बीकानेर जिले के संयंत्रों पर मरम्पत व्यय प्राय: नहीं हुआ है।

गैस का उपयोग:-

सर्वेद्वित गाँवर गेस संयंत्रों में उत्पादित गेस प्राय: दो प्रकार के कायों में प्रयुक्त होती पाई गई - भोजन वनाने, पानी, दूष गर्न करने लथवा बांट तैयार करने के लिये हैं हैं में के ए में और प्रकार के लिये गेस वल्न जलाने के रूप में इसने भी 16 19 प्रतिशत गेस संयंत्र लगाने वालों ने वताया कि उन्हें हैं थन हेतु गेस प्राप्त नहीं हो पाई है और 8 57 प्रतिशत ने वताया है कि इस गैस से उनकी ईधन संबंधी 25 प्रतिशत वावश्यक्ता की ही पूर्ति हो पाई है। 31 43 प्रतिशत गेस संयंत्र भालिकों ने 26 से 50 प्रतिशत तक र्धन संबंधी आवश्यक्ता की पूर्ति वताई तो 75 प्रतिशत तक पूर्ति वताने वालों की संख्या नात्र 21 90 प्रतिशत थी।

105 सर्वेद्धात परिवारों में से जिन 88 परिवारों ने गोदा गैस का उपयोग किया है, उनका विश्लेषण करें तो 10 23 प्रतिस्त गोदा गैस संयंत्र भालिक ऐसे पाये गये जिनकी ईवन संवंधी लाक्ट्यकता पूर्ति में गोपर गैस का अंश 25 प्रतिशत तक रहा है। 26 से 75 प्रतिस्त ऐवन संवंधी लाक्ट्यका पूर्ति वताने वालों की संख्या 56 (63 73 प्रतिस्त) धी। 26 14 प्रतिस्त (23) पूर्ति कर रहे हैं।

गोवर गैस का ईंधन के रूप में उपयोग झरने पर गैस संग्रंत लगाने वालों को मुद्रा के रूप में कितनी वनत हुई, इस स्थिति को भी लांकने का प्रयास किया गया है। 6,67 प्रतिशत उपभोक्ता हों की राय में उन्हें 25) तार तक मासिक वनत हुई है तो 40 प्रतिशत उपभोक्ता इस राय के पाये गये कि गोवर गैस के प्रयोग से उन्हें प्रति माह 26 से 50) राठ तक प्रतिमाह वनत है। 17,14 प्रतिशत उपभोक्ताओं की राय थी कि गोवर गैस के कारण उन्हें 5। से 75-रापये के बीच में मासिक वनत होती है। '3,33 प्रतिशत उपभोक्ताओं ने गोवर गैस के कारण 76 से 100 रापये तक मासिक वनत होती कतार तो 6,67 प्रतिशत उपभोक्ता इस राय के भी पाये गये कि गोवर गैस के उपयोग के कारण उन्हें 100) रापये माहवार से अधिक वनत होती है। इस प्रशा वहसंख्यक उपभोक्ताओं के अनुसार गोवर गैस के कारण 26 से 75 रापये मासिक वनत होती पाई गई।

वर्ग से यह बात सामने आई कि नक्द पैसा देकर ईपन जुटाने वाले परिवार गोंबर गैस के महत्व को अधिक गंभी रता से स्वीकार करते हैं। उनकी यह भी निश्चित राय है कि गोंबर गैस से उनकी बुशहाली तो बड़ी ही है, साथ ही सामाजिक प्रतिष्ठा भी वढ़ी है। क्यों कि गोंबर गैस संयंत्र लगाने के पहले परिवार की स्त्रियों एवं बच्चों को ईपन जुटाने के लिये पर-से बाहर जाना पहला था और ईपन को सिर पर ढोंकर केत रवं बंगल से पर तक लाना पहला था जो सामाजिक अप्रतिष्ठा का कार्य या वन गोंबर गैस संयंत्र के कार्ण महिलाओं एवं बच्चों की सामाजिक स्थित में सुधार जाया है।

गैस संयंत्र लगाने वाले परिवारों में 17,04 प्रतिक्ता परिवार है । थे जिनकी पारिवारिक सदस्य संख्या 5 थी। 10 तक सदस्य वाले परिवार 65,91 प्रतिशत थे और 11-15 तक की सदस्यता शृंतला वाले 21,59 प्रतिकार हममें 12,50 प्रतिशत ऐसे थे जिनकी सदस्य संख्या 16 से विषक्त भी। हेना 19 संस्थागत संयंत्रों में लाभान्वित लोगों की संख्या वंदित करना हंगा नहीं हो पाया !!

गौनर गैस संयंत्र लगाने वाले सवैद्यात परिवारों ने गौनर ताद के अधिक उत्पादक होने की भी बात स्वीकार की है और वताया है कि यह बाद सामान्य गौनर खाद से दो से तीन गुणा अधिक उत्पादक होता है। लेकिन राजस्थान के रेगिस्तानी दोत्र में गौनर गैस खाद का उपयोग कन होना पाया गया। इसका मुख्य कारण यह है कि रवी की देती के लिए आवश्यक सिंवाई साधनों के इस दोत्र में सामान्य खाद का भी उपयोग वहुत कम मात्रा में होता है।

रबमा व

उपभोक्ताओं ने यह भी वताया कि गोवर गेस भोजन बनाने के लिए अध्या सुविधाजनक हैंधन है। यह स्वास्थ्य के लिए हानिकर नहीं है क्यों कि यह धुंजा रहित होती है इसलिय आंखों को हानि नहीं पहुंचाती। गोंदर गेस संयंत्र से उपचारित लाद पर मक्सी नहीं बैठती इसलिय गंदगी नहीं होती और पर्यावरण स्वच्ह एवं संतुलित रहता है।

समस्याय :-

सवैदात गोबर गेस संयंत्रों में लगभग एक तिहाई संयंत्र एक लसे से बन्द पड़े हैं और उन्हें वालू नहीं किया जा सका है। जिससे किसानों की पूंजी का एक बड़ा हिस्सा बवरूद पड़ा है और वै उससे लाभ नहीं उठा पा रहे हैं।

निम्न संयंत्रों के बन्द होने के कारण एवं कठिनास्यां हैं :-

- इम संबंधी कि उनाई - अच्छा इम प्राप्त नहीं होता और लोहे की नदर उचित मूल्य पर उपलब्ध न होने के कारण इम के लिये काफी लियक कीमत देनी पहती है। गढ़ है मैं मिट्टी जमा हो जाने पर पूरी गैस नहीं बनती। डाइजेस्टर में जमा मिट्टी की सफाई हेतू इम उठाना और उसे दूसरी जगह ले जाना भारी परेशानी का कार्य है। जर नार इम उठाने के लिए केन की आवश्यकता पड़ती है और ग्रामीण बंकर में मौंके पर केन उपलव्ध नहीं रहता। केने गैस संबंध स्थल तह लाना है जाना बहुत व्ययसाध्य कार्य है। पानी के कारण इम ने लंग हमते का खतरा रहता है। इम रंगने एवं पेंट करने के साथन दूरहर गांचों में उपलब्ध नहीं है। पानी के कारण इम में हैद हो जाते हैं। ट्रन में लीकेंज भी हो जाता है जिससे गैस उड़ जाती है। इस परिस्थित

में गैस संयंत्र मालिक उसका पूरा लाभ नहीं उठा पाता।

- 2 गोवर एवं पानी संबंधी किठनाई स्पेहित मात्रा में प्युन होने हैं प्याप्ति मात्रा में गोवर उपलव्ध नहीं होता। सालस्य एवं हापाताही के कारण गोवर में मिट्टी एवं बन्य विज्ञातीय तत्व मिह नाने हैं कारण भी गोवर की मीथेन गैस बनाने की हामता में पार्क पढ़ दाता है। प्रारंभ में हाइजेस्टर भरने के लिये जितनी मात्रा में गोवर घोल पहुंचना चाहिये, उतनी मात्रा में गोवर घोल बनाने के लिए गौवर ही व्यवस्था नहीं हो पाती। घोल बनाने के लिए पानी की हमी रहती हैं और पानी उपलब्ध हो तब भी सालस्य के कारण गोवर निकार तैयार करने के लिये अपेहित नाला में पानी नहीं हाला जाता
- 3 देखमाल एवं व्यवस्था का अमाव जिसके कारण समय पर गोना-पानी नहीं ढाला जाता तथा गोवर घोल तैयार नहीं किया जाता रेत एवं क्वरा भित्रित गौवर घोल ढाइजेस्टर में पहुंचने के कारण भी छाएटेस्टर की गैस उत्पादन चामता कम हो जाती है।
- 4 गोवर का भित्रण बनाने वाले होद से घोल को डाइकेस्टर में पहुंचाने वाले और खाद को बाहर फेंकिने वाले पाइप का ठीक इंग से कार्य न करना
- 5 गैस पाइप में सीम का जाना जथवा पानी भर जाना होर पानी निवासने की समुचित प्रणाली का अभाव।
- 6 समय पर तकनीकी परामशैन मिलना जिससे निर्माण के समय भी कर्ष प्रकार की लामियां रह जाती है।
- 7 गैस संयंत्र में प्रयुक्त होने वाले साधनों का स्थानीय स्तर पर उपल्या न होना - जिससे मौके पर गैस चूल्हे जयवा गैस लाइन की तालकार्तिक मरम्मत होने में कठिनाई का जाती है।
- 8 वर्षा के दिनों में पानी के वहाव में तेनी आने लख्या गैन के दमाय से दीवार में दरार पड़ जाना तथा ल्य विकास्यां।

- ्र सीमेंट एवं कारी ठीक अनुपात में न निलने के कारण दीवार में उनतीति रहना।
- 10- गैस संयंत्र की गहराई में कमी अथवा गैस संयंत्र की दीवार की लिया उंचाई जिससे पर्याप्त मात्रा में गैस न वनने की समस्या पेता हो जाती है।

सर्वेदित वन्द संयंत्रों के अध्ययन थे जात हुता कि 6 हंग्रं दून की खराबी से, 7 गोवर एवं पानी की कठिनाई से, 10 देवभार में लाकवानी वर्तने से और 6 पर्याप्त तकनीकी मार्गदर्शन न मिलने के काण्या उन्द मो को अथवा चालू नहीं किये जा सके। दो गैस संयंत्रों में पाइप लाइन में लगानी रहें 3 में बाढ़ के कारण ज़ाहर की दीवार में दरार पढ़ जाना भी उन्द होने हा कारण बताया गया।

गैस संयंत्र लगाने वाल सर्वेदिता 105 परिवारों ने 175 कटिना हवां गिनाई हैं और किसी-किसी ने 2 अथवा 3 या उससे भी कपित समस्यालों ता उल्लेख किया है, लेकिन अधिक संख्या संयंत्र मालिकों की राय में मुख्य समस्या तकनीकी मागदिशन का अभाव, हुम में जंग लग जाना, गैस लाहन में निनी लखना पानी का प्रवेश आदि ही हैं। समस्योये निम्न तालिका से लिक स्मण्ट हो सकती हैं:-

समस्या	संख्या(प्रतिरात में) 2
। - हम की जापूर्ति एवं मर्म्पत संवंधी कठिनाई	24 (22,86)
2 - गीनर एवं घोल वनाने हेतु जल नापूर्ति संवंधी कठिनाई	£ (7, £2)
3 - संभाल एवं व्यवस्था संवंधी कठिनाई	13 (12,35)
4 - हाइजेस्टर में गोवर पहुंचाने एवं खाद की	18 (17,14)
ि निकासी में व्यवधान 5 - तकनीकी भागीदशैन न भिलना	72 (EE, E7)
6 - समय पर उपकरण न मिलना	2 (1,90)

	2
7 - पाइप में पानी भर जाना, सीम जाना एवं नौजल संवंधी किताई	
8: - वाढ़ के कारण दीवार की दाति एवं निर्माण	34 (32,38)
संवंधी लाभियाँ के कारण दीवार में लीकेन 9 - अ-य (यथा पारिवारिक मतमेद, पशु विक्री,	4 (3,81)
वृद्धावस्था वादि)	3 (2,83)

गौवर गैस संयंत्रों के विस्तार की दिशा एवं सुभाव :-

गोवर गैस संयंत्र के विस्तार की सोजना वनाते समय राजस्मान की विभिन्न प्रकार की भौगोलिक परिस्थितियों को स्थान में उत्कर वाने पहना होगा। भौगोलिक परिस्थितियों के अवलोकन से जात होता है कि रेनिस्तानी चौत्र में जहां गोवर अधिक मात्रा में उपलव्य है, गौवर गैस के विस्तान की अनुकुलता निम्न कारणों से कम है:- (क) पानी की कमी (त) पुनन्तु पशुपालन की परम्परा (ग) सिंवाई चौत्र की कमी के कारण लाद के उपयोग संबंधी कठिनाही। पहाड़ी, पठारीस्वं मेदानी चौतों में जहां विभेनामून विभिन्न गैस संयंत्र लगे हुये हैं, गैस संयंत्रों के विस्तार के लिये पर्याप्त वनुकुलायें हैं। पिए भी यहां पिएलहाल 2 प्रकार की कठिनाह्यों सानने वाली हैं — एक तो सेसे परिवारों की संख्या जिनके पास 4-5 से ज्यामान्तु हों, विभन्न नहीं हैं और दूसरे पशुनों को खूँटे पर वांधकर रखने की परम्परा का वभाव है।

सर्वेदाण से प्राप्त तथ्यों एवं संयंत्र लगाने वालों द्वारा प्रस्ट की गई राय के बाधार पर गोवर गैस संयंत्र लगाने के लिये निम्न परिस्पितियाँ आवश्यक हैं:-

। - पया प्ला मात्रा में पानी की उपलिव्ध एवं पानी की नौचर पोत देया : करने के हौद तक पहुंचाने का सरल साधन'

- 2 पशुजों को लूंटे पर वांधने की प्रवृत्ति का विकास वयात् पहु हो हन है कम रात्रि में लूटे पर वांधने की प्रवृत्ति, ताकि रात्रि में पहु द्वारा किया गया गोवर प्रात: काल संयंत्र में डालने के लिये उपलब्ध हो हो।
- 3 गौबर मैं निट्टी या काितीय तत्व न भिल सके इसकी रोज्यान के लिए पशुशाला का आंगन पक्का करवाना लयवा निट्टी निला गोज कोइकर उत्पर का साफ एवं शुद्ध गोबर होद मैं लाका डालना।
- 4 गोवर संयंत्र से पशुशाला एवं निवास की दूरी लियत न होना।
- 5 कृषि एवं पशुपालन में समन्वय वैठाना और गोवर एवं कृषि ववतेचारें से गैस वनाने के लिये उनका पूरा उपयोग करने की परिस्थित देवा करना।

राज्य में प्रतिदिन करीव 17,06,21,280 तिली गोबर पैदा होता है। इसके अलावामेंड, वकरी की नींगनी, उंट की लेंडी एवं एकर तथा मुर्गी की अपशिष्ट भी काफी नात्रा में मिल सकते हैं, हे दिन ने गिस्तानी चौत्र की विशेषा परिस्थितियों, पशुलों को बूंटे पर बांधने की परम्परालों के अभाव तथा दिलाणी-पूर्वी चौत्र में वणा के दिसों ने गोका एंग्र की प्रतिकूलताओं के संदर्भ की च्यान में रलकर ऐसा नाना जा सहता है ि लगभग 20 प्रतिशत गोवर की मात्रा ही गैस संयंत्रों के लिये उपलब्ध हो स्त्री है। इस गीवर की गीवर गैस संयंत्रों के जिएये उपवारित करके 4,43,61,603 पन-पुट गोवर गैस प्राप्त की जा सकती है, जिससे 55 लाड लोगों हे दिने साना वनाने लायक ईधन की पूर्ति हो सकती है, अयति राज्य के ग्रानीया लेक्ट की कम से कम 20 प्रतिशत जावादी गोवर गैस के नाध्यन से डमरी उसीर में प्रयुक्त होने वाले ईंघन की पूर्ति कर सकती है। यदि इस गैस हा प्रतास है लिये उपयोग किया जावे तौ । 0 लाख परिवार रातभर । ०० वाट पानजा के क्लिली के वलव जितना प्रकाश प्राप्त कर सकते हैं। इस प्रतार परि एक रेस को 15 प्रतिशत हीजल के साथ निलाकर इससे इंजिन बहाये जाने तो 1,50,000 किसान अपने खेतों की सिंवाई सनस्या का समाधान कर सकते हैं। एकी प्रकार 3 से 4 लाख किसानों को ग्रानीयींग बलाने सर्व मध्ययम इते है अन्य कृषि कायाँ के लिये उन्जि मिल सकती है।

10 धन मीटर की चामता के गैस संक्रं है एक मध्य हरें है पिरवार की ईधन, रोशनी एवं कृष्ण संवंधी तीनों ही प्रता की काव्य-यक्षतार्थे पूरी हो सकती हैं। परिवार का पूरा ताना कन सहता है, मुहरों का दाना बांट तैयार किया जा सकता है, कुट्टी काटी जा सकती है। आवश्यकतानुसार 2-4 वल्व रातमर जलाये रते जा सकते हैं हो, जिलाई कारने के लिए 2-3 धंटे डीजल इंजिन चलाया जा सकता है तथा हन्य कृष्णि कार्यों के लिए 2-3 धंटे डीजल इंजिन चलाया जा सकता है तथा हन्य कृष्णि कार्यों के लिये शक्ति प्राप्त की जा सकती है।

गोवर ग़ैस संयंत्र स्थापित करने की योजना लियक सफल हो इस दुष्टि से निष्न सुमान हैं:-

- प्रसार सेवा:-

गोवर गैंस संयंत्र लगाने वालों की संयंत्र की संवालन विधि, गेर के विविध उपयोग एवं गैस संयंत्र ठोक रहने के लिये बावर यह सावधानी उत्तरने विष्यंत्र जानेकारी पहुंचाने के लिये प्रसार सेवा वरावर उपलब्ध होनी नाहिये। संयंत्र लगाने वालों तक प्रवार सामगी पहुंचाते रहने के बलावा प्रवण्ड रका पर ऐसा कार्यकर्ता रहना चाहिये जो गैस संयंत्र लगाने वालों के निनट संपर्ध में रहे और संयंत्र की निरंतर चालू रहने के लिये हर संपद योग दे।

2 - मिस्नी का प्रबंध :-

मिस्त्रियों की संयंत्रों की मरम्मत के लिए बावश्यकतानुसार ऐसे निक्ती या मिस्त्रियों की सेवार्थे उपलब्ध की जार्थ जो हम उत्पर उठाने, उनकी उपलाई एवं रंगाई तथा पाइप लाइन ठीक रखने बादि में मदद दें बौर मामूकी सा अबरोध जाने के कारणा गैस फ्लांट वन्द होने पर उसे तत्काल बालू काने के लिए बावश्यक मार्गदर्शन है।

3 - संयंत्र संवंधी सामान की उपलव्ध :-

संयंत्र में काम आने वाले साधन यथा बूल्ला, पारप, नोजा, हुम बादि स्थानीय स्तर प्र सुलभ कराने की व्यवस्था।

4 - वन्द इक्षाइयों को पुन: चालू कर्ना :-

आवश्यक मर्म्मत कर्के उन्हें वालू करने के जान को नये लंदक लगाने की जगह प्राथमिकता दी जाये और इसके लिये विभियान विज्ञाया जाये, ताकि लाखों रापये का पूंजी निवेश वरवाद होने से उदे।

5 - निगरानी :-

संयंत्र स्थापित करते समय निर्माण कार्य की सतत निगतानी रिकी जाय। साथ ही इस बात का भी ध्यान रिका जाय कि संयंत्र की गहराई, दीवार की मोटाई, हम बादि सही हैं, सीनेंट-बन्ती सही उनुपात में लगाई गई है, इन लेट और आउट लेट सही हंग से लगाय गये हैं एवं कि निकास की व्यवस्था सही हैं।

6 - प्रशिदाण:-

संयंत्र लगाने वालों को गोवर गैल संयंत्र संवालन संबंधी जलपहातीन प्रशिक्षाण दिया जाय और प्रशिक्षाण के अभ्यासकृत में संयंत्र ही बनावट एवं संवालन के सभी पदाों पर विस्तार से वर्गी हो।

7 - स्वयंसेवी संस्थाओं का सहयोग :-

गोवर संयंत्रों के विस्तार की दृष्टि से गान विकार तार्थ में लगी स्वयंसेवी संस्थाओं का सहयोग लेकर राज्य स्तरीय वायोजन के जाया जाया जो गैस संयंत्र लगाने के लिए आवश्यक पाठ्डम बलाने के साय-साथ संयंत्र लगाने में मदद एवं प्रसार सेवा आदि कार्य करे।

8 - गैस संयंत्र लगाने वालों को देंतें कहाँ प्राप्त हाने में लाल कित प्रशासनिक कठिनाइयों के दौर से गुजरना पहता है, उनसे मुक्ति किताने के लिये जटिल, उलभानपूर्ण एवं समयसाध्य प्रकृताहाँ को नदता जाय, मन्त्राहों सहायता देने की प्रकृिया सरल वनाई जाय, होर सीमेंट एटं हुन जान्ति के मार्ग में जाने वाली प्रशासनिक राजावटें दूर की लायं।

- । टी. के. मोलिक ; बायोगेस प्लांट्स एट विलेज लेवल ; हिन्हा इंस्टीट्यूट आफ भनेजमेंट, बहनदावा ; 1975
- 2 के के मुक्जी ; गोवर गैस प्लांट ए स्टेडी ; गांधी पीस फारंधेतन.
- 3 हठी पंचवणीय योजना 1980-85 ; योजना लायोग, भारत एरहार, नई दिल्ली
- 4 हिटी पंचवणीय योजना ट्राप्ट 1980-85; योजना विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर
- 5 कृष्णि गणना 1970-71 ; राजस्थान सरकार, जयपुर
- 6 गोबर गैस ; लादी ग्रानोधोग वायोग ; जयपुर 1980
- 7 गोबर गैस प्रोस्पेक्ट्स ; लादी ग्रामोयोग लायोग ; जवपुर 1979
- 8 ए. एस. सिरोही एवं इक्कालसिंह; यूटिलाइजेशन लाम बायोग्त एनजीं; भारतीय कृषि अनुसंघान संस्थान, नई दिल्ली - 1950
- 9 साइंस टू है ; अन्टूबर 1981
- 10- बादी ग्रामोधोग , पत्रिका का जेव गैत विशेषांत्र दर्ग 27, अंक 4, खा०गा०आयोग,बम्बई, जनवरी 1981
- ।।- वैंजिंग विलेजेज ; मार्ट (CORT) ; नई दिल्ली, नयन्त-दिसम्बर् - 1981
- 12- सेवा मंदिर न्यूज लेटर : दिसम्बर 1981
- 13- चैंजिंग एनवायैनमेंट न्यूजलेटर् : गांधी पीस फाउँडेरतः,नर्रे विस्ति, नर्र १९६१
- 14- पाइनेन्सियल एक्सप्रेस ; नई दिल्ली ; 2 जून, 1951
- 15- साइन्स पार् विलेगेन ; नगनवाड़ी वर्षा ; 1981-82 के हैं
- 16- मोहन पारीख:, बायोगेस लाद संयंत्र ; कृष्णि होतार हुनार हिन्दी.
 बारहोली: 1981
- 17- गौबर गेस : क्यों जीर केसे प्रकाशन विशिष्ट सम्बन्ध, नी र, ती, एवं का भिक्ष, शासन समिवालय, जयपुर।

उत्पादकों से साङ्गात्कार

सर्वेदाक्षदल एवं अध्ययन के निदेशक द्वारा गोवर गैस इकाह्यों के सर्वेदाण के दौरान गैस संयंत्र लगानेवालों, उनके पढ़ोसियों एवं गैस का उपयोग करने वालों से प्रत्यदा बातचीत करके गोवर गैस संयंत्र के वार्धिक-सामाजिक प्रसावों का आंकलन करने के लिए जानकारी संगृह करने का प्रणास भी किया गया है। बातचीत के दौरान गोवर गैस के उत्पादन एवं उपयोग के विविध पद्यों से संबंधित कई तथ्य सामने आये। उपभोक्तालों ने संवालन में आनेवाली किताइयों के निराकरण की दृष्टि से अपने बनुभवों के जायार पर उपयोगी सुभाव भी दिये। साद्यातकारियों में ग्रामीण एवं नगरीय दोनों ही दोत्रों के गोबर गैस संयंत्र लगाने वाले एवं उनसे लामान्वत इन्य लोग भी सिम्मिलत हैं।

साद्यातकार के कुछ नमूने इस रूप में प्रस्तुत हैं :-

1) जयपुर शहर से चाक्स तक जानेवाले सहक पार्ग पर सहत के पोना जीर कहें गोवर गेस हकाहयां लगी हुई हैं। उनमें एक गोवर गेस संयंत्र सांगानेर के जागरूक सामाजिक कार्यकर्ता एवं कृष्णक श्री हनुमानदास स्वानी ना है। गौबर गेस के बारे में उनकी राय उन्हीं के शक्दा में पढ़िये - गोवर गेस किसान के लिए बहुत पायदेमंद है। इससे किसान को ईपन, प्रकार एवं उत्तरन किसम का खाद मिलता है। इन्होंने बताया कि वैसे तो प्रारंभ से ही गोवर गेस संयंत्र की उपादेयता को दृष्टिगत रहते हुए वे गोवर गेस एका एवं विकास के प्रति हिंग रहते हुए वे गोवर गेस एका एवं विकास के प्रति हिंग रहते हुए वे गोवर गेस एका एवं विकास के प्रति हिंग रहते हुए वे गोवर गेस एका एवं विकास के प्रति हिंग रहते हुए वे गोवर गेस एका एवं विकास के प्रति हिंग रहते हुए वे गोवर गेस है। वाना गोवर का पर के वाना गोवर गोवर के वाना गावर का पर के वाना गावर गोवर का पर के वाना गावर गोवर के वाना गोवर गोवर गोवर गोवर का स्वाह के वाना गोवर गोवर का पर का पर का लिया, गोवर गेस की खाद इसलिए सामान्य गोवर काद से उत्तर है वार किला गोवर में संयंत्र में गोवर पूर्णात: सह जाता है जोर इसलिए गेस के वाद किला गोवर निर्मा में गोवर पूर्णात: सह जाता है जोर इसलिए गेस के वाद किला

अवशिष्ट गौवर घोल यूरिया के समान उत्तम साद में परिवृतित हो जाता है जबिक खुलै गड्ढ़े में गोवेर डालकर वनाये गये बाद में त्र-पनवार एवं न सहने वाली वीजें रहती हैं। सामान्य गोवर लाद में ये वीजे नहीं एड पाती। ताहरीजन का तत्व नष्ट हो जाता है, उन्होंने बताया कि गोवा गैत संबंध में स्वत: लाद तैयार होने की प्रक्रिया के कारण किसान की हम्मोस्ट इनाने की समयसाध्य प्रक्रिया से मुक्ति मिल जाती है जिसके फलस्कर उसके इन एवं समय की बचत होती हैं। इसके बलावा इससे अधिक महत्व की बात गर है कि गोबर लाद कम्पोस्ट लाद की तुलना में जल्दी तैयार होती है। कम्पोस्ट साद तैयार करने में 3-4 माह लगता है जबकि गोबर गैस की साद तैयार होने में इसका एक चौथाई समय भी नहीं लगता। उनकी यह भी गाय है कि यदि किसान के पास पर्याप्त मात्रा में पशु है तो उसे वड़ा गेस संबंत ही ल्लाना चाहिये और वही उसके लिए अधिक लामकारी भी होगा। उन्होंने स्मान् किया कि जिस किसान के पास 20-22 पशु हों तो उसे 10 घन मीटा जा प्लांट लगाना चाहिए। इस दामता वाले गैस प्लांट से ईथन के रूप में जो बनत होगी, वह तो होगी ही, उसके बलावा वाद एवं उसके पालस्यहप कृषा उत्पादन में होने वाली वृद्धि भी पृति माह 400-500 का तह हो सकती है। इनकी राय थी कि गैस प्लार्ट में जानेवाली कठिनास्यों औ अनुभव से दूर किया जा सकता है। उदाहरण के लिए फ्लांट में निट्टी एवं रेत जमा होने की स्थिति न वाये, उसके लिए डाइजेस्टर में भोठ पहुंचाने है पाइप का मुंह 3 परिट उर्जना रखना बाहिए तया गौबर घोठ दनाने हे गर्हे को इस तरह से बनाना चाहिए जिससे मिट्टी घोल बनाने के गहुड़े में एक जीन जमा हो जाय और केवल गोबर का शुद्ध घोल ही डाइनेस्टा ने भेता पहुंते।

2) दुगपुरा स्थित गोंकुछ बस्ती ने श्री ध्मपत हुंजित्या ने राय थी कि गोंकर गैस होटे परिवार की ईध्म नी सनस्या हो सहत में सहल में सहना हो। लेकिन इस कार्य में वही व्यक्ति सफाछ होगा लिएकी एस कार्य में इति होगी और जिसे शारी रिक श्रम एवं पृत्ति से प्रेम होगा। गेम प्लांट की संभाल इसके संवालन का जिनवार्य लंग है में एस कार्य को स्थां देखता हूं तब जाकर इसका लाम मुफे नियमित इप से निह्ना है। पिस्ते 4-5 वंधा से हमारा गोंवर गैस प्लांट नियमित इप से बहु रहा है जो र हमें इसमें कोई खास कठिनाई नहीं लाई है श्री हुंकितिया ने जनने जनुमा के आधार पर यह भी बताया कि होटी-होटी कठिनारणां भी रस हमम

में बायक बन सकती हैं। इसिल्ए उन कि उनाइयों के तात्कालिए सनाधान की व्यवस्था होनी वाहिये। उनका कथन था कि कभी गौबर नेस उपभोकताओं के लिए सलाह एवं मदद की व्यवस्था अपयोप्त है। यदि किसी गैस संयंत्र कारि वाले को संयंत्र के संबंध में कोई सलाह अपेदित हो तो देनेवाला कोर नहीं। दूसरी बात यह कि कुछ सराबी हो तो उसे ठीक करने के लिए फैसा हुई करने पर भी व्यवस्था नहीं। प्रार्थनों करते ही कभीशन या सादी बोर्ड की जोर से मदद मिल जाय, ऐसा प्राय: नहीं होता। संबंधित अधिकारियों का प्यान बार-बार आकृष्ट करने पर भी संयत्र की सराबी दूर करने के लिए कोर निस्त्री नहीं आता। छोटी-छोटी बातों के लिए इतनी परेशानी होती है कि कभी-कभी तो ऐसा मन में आता है कि संयंत्र वन्द कर दिया जाय स्वानीय बाजार में इसके साधन मिलते नहीं। मोटेतोर पर स्वकी राय रही:-

- कि गैस प्लांटों में प्रयुक्त होने वाले साधनों को स्थानीय दाला दें उपलब्ध कराया जाय।
- 2 लादी कमीशन या अन्य संबंधित विभाग पर्याप्त संल्या में निस्त्री या सलाहकार रहीं ताकि गैस संयंत्र लगाने वालों को उनकी सेवार्ने वायरयहता-नुसार अविलम्ब उपलब्ध होती रहे।
- 3) सांगानेर फिंगरापील गोशाला, जहां हाल ने ही संयंत्र लगा है, के व्यवस्थापक ने जो इस गैस संयंत्र से अपने परिवार का भोजन बनाते हैं, अपने पांच-कः माह के अनुभव के आधार पर बताया कि देस उन्हें छिन की पृत्ती बनत है। उन्होंने कहा कि इसके साद का कला से उपयोग करने का उन्हें अनुभव नहीं है। इस कारण निश्चित रूप से साद की उत्पादका के बारे में कुछ भी कहना संभव नहीं है पिए भी इसका तैयार साद सामान्य खाद से अधिक उत्पादक प्रतीत होता है। उनकी राय में स्पर्ने घ्यान रखने की मुख्य बात यह है कि गोबर नियमित रूप से हाला जान लगा घोल बनाने के होद एवं निकले हुए खाद के गढ़ढ़े की सफाई जा पूरा ध्यान रखा जाय।
- 4) राज्य के जाने-माने चिकित्सक और दिकित्सा विभाग के भूतपूर्व डायरेक्टर डा० पी डी. माथुर, जिन्होंने हफो फार्म रहे पहुराठा में गोबर गैस फार्ट लगा रखा है, का क्यन या कि किशी स्थापना में

बार्थिक सहायता की जो पृक्तिया है, वह इतनी कठन है कि नामान्य कियन हमें प्राप्त करने की दौड-धूप में बहुत परेशान हो जाता है। गोदर के लंधि लगाने के लिए बैंक से कर्ज एवं विभाग से सहायता प्राप्त करना लगे-दाएं बहुत कठिन एवं पेनीदा कार्य है। सरकारी मशीनरी की शिषितता एवं अगरी कार्यवाही की जो स्थिति है, उससे यह कार्य तेज गित से दाने वह पाना कठिन है। इनकी राय है कि यदि सरकार इसके लगाने एवं बढ़ाने की नोर्ट सरल व्यवस्था विकसित कर सके तो यह किसानों के लिए बहुत लामजारी नीट है। उन्होंने इसके कई लाम गिनाये यथा - (1) ईयन की ववत (2) उदन बाद (3) आंख की सुरहाा अथात् रसीई बनाने वाली स्त्रियों की हांतें पूर्ं से बराब नहीं होती (4) वृद्धा कटाई में क्मी बादिर उनकी राय भी कि किसान को अपनी आवश्यकता को ध्यान में खकर प्लांट की सादव का निधारण करना चाहिये और प्लांट बनाते समय उसमें लगनेवाले सामान - गरा सीमेंट, बालू, लोहा आदि ठीक अनुपात में डालने का ध्यान रहना चाहिये।

5) शिवदासपुरा के पास क्लिकीपुरा में, जहां पिस्ते वर्ण हार भीषण बाढ़ के कारण यस संयंत्र को भीषण दाति पहुंची थी और जिल्ही मरम्मत न होने से अब तक भी जो संयंत्र वन्द पहा है, उसके मालित की राजा मीणा ने अपने अनुभव बताते हुये कहा कि इस संयंत्र के बालू उहने से टन्ड कहीं लाभ थे। सबसे बढ़ा लाभ रसोई का था। परिवार को छुंर से मुक्ति भित गई थी। परिवार बढ़ा होने के शारण हालांकि इससे पूरा ताना नहीं यन पाता था फिर भी रसोई एवं पुकार के दाणे-बांट को काफी लाम एक निकल जाता था। इस किसान की राय में गोवर गेस का दूचरा बढ़ा ठाभ रेगा उत्तम लाद मिलना था जो यूरिया के बराबर गुणकारी गा। उसने जोर उसके लेत पर मोजूद अन्य पढ़ीसियों का कथन या कि हमने एन साम को गेंटू, प्याज तथा अन्य सिक्जियों में देकर देवा और हमारा बनुभव गड़ा कि यह . लाद गोबर के सामान्य लाद से 2-3 गुणा विभिन्न उत्पादन धेने वाहा है। उसने स्पष्ट शब्दों में कहा कि यदि गाँवर गैस संयंत की लाद के में की जाय तो फिर उस खेत में यूरिया साद देने की बावरयक्ता नहीं होती. यह लाद तो यूरिया से बढ़कर फल देता है क्यों कि यूरिया कार की प्रकार रखने के लिए तो पानी की पयाँग्त नात्रा बावरमह है उद्गीत हत्ने पानी ही लास समस्या नहीं होती। उसके बनुभव पर से यह कहा जा एका है कि गोबर गैस की खाद रासायनिक लाद जा स्थान है स्वी है। राष्ट्र ही

साथ ही रासायनिक खाद के प्रयोग में जाने वाली किताई से हैंने पानी की अधिक अपेदाा, मंहगे भाव जादि से भी ववा जा सकता है। इस ब्तुमूनिय जन जातीय किसान के पढ़ीसियों ने कहा कि गोवर गैस संयंत्र हमान पार्ट किसान के लिए प्रसार सेवा की समुचित व्यवस्था होनी नाहिये।

6) शिवदासपुरा स्थित लादी गानीयोग वियालय है जानारी श्री दयाभाई की राय में गोबर गैस संयंत्र ग्रामीण चौत्र के लिए बहुत उपयोगी सायन है क्योंकि, ै इससे ऐसी बीज के पूर्ण और सही उपयोग का रास्ता निकलता है जिसका अब तक लाभप्रद हमें से उपयोग नहीं जिया गया। उन्होंने कहा कि अबतक या तो हम गोबर को कंडों का रूप देकर जला डालते रहे हैं या सामान्य लाद के रूप में उपयोग करते रहे हैं उदक्षि गोबर में जो गैस का महत्वपूर्ण तत्व है, वह उस ढंग के प्रयोग में दिल्कु बैकार वला जाता है। इसी प्रकार गोवर गैस के माध्यम से गोवर में निहन रासायनिक तत्वों का अधिकतम उपयोग किया जा सकता है। पर-परागत हैंग की लाद में गोबर के पूरे रासायनिक तत्व सुरिचात नहीं रह पाते एक बोर इससे ईघन के रूप में उरजा प्राप्त होती है तो दूसरी लोर कृति उत्पादन वृद्धि में भी इससे काफी मदद मिल जाती है। ग्रानीण दौत दी महिलाओं के स्वास्थ्य पर निदोषा एवं समुचित ईपन के वभाव का कितना धातक प्रभाव पहला है, यह अपने जापमें जध्ययन का विषय है। इस दाल की लोज की जानी चाहिए कि घुनां के कारण बांत को वो छानि पहुंचीर है, उसके कारण समाज को और मुख्यतीर से महिला वर्ग को जितना जारिक स्वं शारी रिक नुकसान उठाना पहुता है। इनकी राय में , गौना केन है लाभ को मात्र ईंघन के रूप में ही नहीं देखना चाहिए। इसके लाभ के जै नोत्र हैं जैसे - इधन की बचत, लाद का अधिक उत्पादक छोना, दूरा कटने में कमी, स्वास्थ्य लाम, आंखों का वचाव जादि। उन नी राय की जि गांव के लोगों को इससे होने वाले लागों के बारे में विस्तृत जानशाी दी जायं ताकि उनका इस और मुकाव बढ़े। उनका यह भी क्यन मा कि उनका इसकी पद्धति सर्ल नहीं होंगी तथा प्रसार सेवा नहीं प्राप्त होगी, सहनक भिसान के लिए गौबर गैस संयंत्र स्थापित करना इंटिन रहेगा।

- 7) बैनाइन (जयपुर जिला) स्थित को कल्याणां है नेदिन ने जहां जिला गाम विकास अभिकरणा की मदद से 10 धन मीटर का प्लांट लगाया गया है। पाया दर्शकों की मीड़ रहती है। पणिना वादि पर्व त्योताना पर दूर-दूर के दरीनांधी जिनमें पशुपालन किसान काफी दही संख्या में होते हैं, यहां आते रहते हैं। इसलिए गोवर गैस का महत्व प्रदर्शन काने भी द्वान्त से यह उपयुक्त स्थान है। यद्यपि यह प्लांट अभी प्रयोगात्मक स्थिति में ही है और इसके संगलन के प्रत्यदा अनुभव अभी तक सामने नहीं बाये हैं फिल भी मंदिर के पुजारी एवं साधुआं के कथनानुसार हस संयंत्र द्वारा गोवर के का उपयोग भीजन बनाने एवं पुकाश के रूप में किया जायना। गामीण जनता एवं साधु समाज दोनों के लिए यह नई बीज है। लाशा है स्वेत के किसान इस नई बीज को स्वीकार करेंगे।
- 8) बस्सी में राज्य सरकार द्वारा स्थापित पशु विकास जाने में स्थित पशु चिकित्सालय के मुख्य अधिकारी की राय में गौबर तेत से गंदगी नहीं होती और गौबर गैस की साद पर मक्ती नहीं बैठती। उन्हा कथन था कि यदि परे गौबर का गौबर गैस संयंत्र के जिर्थ उपवार जिया जाय तो पशुशाला मक्सी से मुक्त हो सक्ती है। इनकी राय में गौबर गैस प्लांट व्यक्तिगत या पारिवारिक स्तर पर लगाया जाया ग्रामीण पीर में आपसी गुटबन्दी के कारण और वर्तमान सामाजिक पिरास्थितियों हो . देखते हुए सामृहिक गौबर गैस प्लांट का सुनार रूप से चलना संभव नहीं है।
- 9) उदयपुर जिले के माक्ती गांव के श्री हर्त्वराखिंह तहाती एवं कुलदीपसिंह सहासी ने, जिनके गोंवर गेस संयंत्र पिहले 4-5 वर्णों से नुवार रूप से चल रहे हैं, बताया कि, इस दीत्र में सबसे पहले नेने गोंवर गेम प्लांट लगाया और मुक्त देखकर पास-पढ़ोस के कई लोगों ने इस कार्य में किन की। सबसे बढ़ी बात यह है कि इसकी सही देखभाल की जानी नाहिए। गेर प्लांट जिमीन के अधिक उत्पर बनाना ठीक नहीं है क्योंकि गेस है दवाय से दीवार पाटने की संभावना रहती है। गोंबर अच्छी तरह पुत्र जाय, बोर गोंवर भोंड के साथ हाइजेस्टर में रेत नहीं जाय तथा पाइप ठीज रहे तो यह हम्में प्लांच तक काम दे सकता है।

9) हवाँक के श्री भौभिक ने, जो सरकारी सेवा में उन्हें ने भी सेती में रूचि एसते हैं, गोवर गैस हकाई लगा रही है। इनकी राय में, गोरा गैस के विविध उपयोगों की खोज की जानी चाहिये। उन्होंने बताया कि वे कपहां की इस्त्री करने के लिए प्रेस गरम करने का कान भी गेड से ही हैं। उनकी राय में प्लांट की सामान्य देखभाल करने पर यह वणी वह निमा किसी अवरोध के अच्छी तरह चलता रह सकता है। उनका करन था कि उनके परिवार को गोबर गैस से हीम के रूप में करीब 50) रूठ मासिक की जबत हो जाती है। इसकी खाद अधिक उत्पादक है लेकिन कितनी हथिक उत्पादक है, इसका गहराई से अध्ययन किया जाना चाहिए।

ऐसी गोंबर गैस इकाइयों का भी निरीचाण किया गया, दिन है संज्ञालन में उपभोक्ता किताई महसूस करते पाये गये तथा किन्हें गोंक कंडों के सिलिसिले में कई शिकायतें थी। इस वर्ग के लोगों में हवाँक की ही हक सन् गृहिणी श्रीमंती भरतिया से चर्चा हुई। उन्होंने कहा कि, उनके पित्या की कुल ईथन संबंधी नावश्यकता का केवल 25 प्रतिशत गोंबर गैस से पूरा होता है। हमारे प्लांट में पूरी गैस नहीं वनती। चूल्हा भी टीक से नहीं कलता है। गेस का इम पूरा उठता नहीं। इन किताइयों को दूर काने वाला बौर हमारी समस्याओं को देखने-सुनने वाला कोई नहीं है। ऐसी व्यवस्था होनी नातिर जिससे गैस संयंत्र में पैदा होने वाली किताइयों को दूर किया जा सेहे। उन्होंने बताया कि भेरी स्थिति तो यह है कि यदि हमें होड़ नहीं किया तो कुछ दिनों में यह संयंत्र काम करना बन्द कर देगा। लेकिन में किसके पास जाउं जिससे यह प्लांट ठीक हो सके। यहां तो हसरा होते जानकार भी नहीं है।

ऐसी गोंबर गेंस इक्षाह्यां काफी हैं जो जितका जारणों से बन्द पढ़ी हैं। उनमें से भी कुछ संयंत्र मालिकों से सामात्ता किया जारणा ताकि गेंस संयंत्र बन्द होने के सही कारणों की जानकारी निर्देश उपया के सांगानेर - चाकसू होत्र में, जहां पिछले बाल बार नाह के जारणा करें फ्लांटों को जाति पहुंची थी लोर जिनमें जियतांत संयंत बन्द को हैं, में के एक बन्द संयंत्र के मालिक बम्बाला के की इनों ने नताया कि कि कांट अच्छी तरह चल रहा था लेकिन बाढ़ का पानी भाने से दून हो पहुंचा निर्देश सम्बंध कर का स्थान के स्थान कर का स्थान कि का स्थान की स्था की स्थान क

हों गया। मरम्मत के लिए सीमेंट वाहिए तया तकनीकी मदद भी। है जिन वह सुलभ नहीं है। इसी प्रकार शिवदासपुगा एवं गौनेर में उन्द पर होती के मालिकों ने बताया कि फांट की सफाई, गहरे की नगमत एट एक की रंगाई आदि की आवश्यकता है। यदि किसी संगठन या सर्वार की की से तकनीकी मार्गदर्शन (मिस्त्री) की व्यवस्था हो बाय तथा सीमेंट नगर की व्यवस्था हो सके तो यह फांट पुन: वल सकता है।

कुछ गैस संयंत्र लगाने वाल परिवारों के वालस्य के नारण जा परुखों की कमी के कारण भी बन्द पढ़े दिवाई दिये। जयपुर तरा में जयपुर, जजमेर रोड पर स्थित अनेक गैस संयंत्र एवं वाप नगर, जयपुर में स्थित एक म्लांट इस कारण बन्द है क्यों कि संयंत्र लगाने वाला ने उपने पत्त के किया जन्य कार्यों में व्यस्त होने के कारण इस कार्य पर ध्यान नहीं दे पाते। एक गैस संयंत्र मालिक की स्थिति तो यह है कि वे स्वयं तरा में दूसरे स्थान पर रहते हैं और गोवर गैस संयंत्र फार्म में है जिस्ती गैस का उपयोग वे स्वयं नहीं करते पहले फार्म पर काम करने वाला नौकर रम गैस को काम में लेता था लेकिन अब पाइप लाइन में गढ़उड़ी से वह भी रस का उपयोग नहीं कर पाता। संयंत्र में गैस भरा हुटा है लेकिन पारप में स्थानी का जाने से गैस का उपयोग वन्द है। नौकर की सुविधा के लिए पेसा हर्व करना मालिक को नहीं ह्वता।

उपरोक्त सानात्कारों ने व्यक्त किये गये विवासों है तो वार्ते सामने आती हैं, उनमें मुख्य निम्न प्रकार हैं:-

- गोवर गैस से महिलाओं के स्वास्थ्य रहाण में नदद मिलती है। रास्था मुझां से आंख की सुरहाा होती है आंद हराय होने के आंद वाली हाति का कोई अनुमान नहीं लगाया जा रुखा।
- 2 गोवर गैस संयंत्र के सही हंग से संवालन के लिए यह हायर पर है कि उपभोक्ता (मालिक)स्वयं इस कार्य में रूचि है।
- 3 गोवर गैस से प्राप्त लाद लिक उत्पादक होती है। नोहर ही . सामान्य लाद से इसकी उत्पादकता 2 से 4 गुणी कह पार्ट गई है।

- 4- गोवर गैस की खाद पर मक्ती नहीं बेठती जिससे समार राष्ट्री है। जो पशु तथक मनुष्य दोनों के स्वास्थ्य के लिए तामकारी है।
- 5- तकनीकी मदद के अभाव में अनेक गैस संयंत्र वन्द पढ़े हैं एसितर सकनीकी मदद नियमित रूप से मिले, इसकी व्यवस्था किये दाने की जाड एकता है।
- 6- गोबर् गैस संयंत्र में लगने वाले साधन स्थानीय स्तर् पर उपहरूप नराते

उपमोदताओं के जनुभव का सार

सर्वेताण के दौरान विध्यन शिष्यों एवं विध्यन देश हो है उपभी बताओं ने जो अनुभव बताये एवं सुफाव दिये, उसका तार इस प्रकार है:-

- 1- गोंबर गैस प्लांट की उपयोगिता सम्भाने के लिए गोंबर गैस प्लांट का प्रदर्शन आवश्यक है ताकि किसान नकत कर सके।
- 2- गांव के गरीव तकके के लोग तर्भा गोबर गेस प्लांट लगा साते हैं उप उन्हें गोबर गेस संयंत्र (प्लांट) के लिए पर्याप्त मात्रा में अनुसाद रहें आसान शतो एवं कम क्याज पर अण उपलब्ध हो ।
- 3- पुढ़ा नहीं होती इसल्प्टि बांबों को नुक्तान नहीं होता रहाँ धर भी साफ सुधरा रहता है जिससे सफेरी का तमें बन्ता है।

Г

हामता वाले गोवर गैस प्लांट की पूरी हानता का उपयोग िना जान तो ईयन और लाद की किस्म में होने वाले सुधान के पालस्करप अटट-450 रूपये महीने की अतिरिक्त वाय हो सकती है।

- 5 ह्रम उठाने के लिए क्षेन की जरूरत पड़ती हैं। कम्प्रेसा से गैस पाइप सापस करना पड़ता है। इस खाद की बागवान कम पसन्द करते हैं है दिन उनुभा से लगता है कि खाद अच्छी क्वालिटी का है। हम पैट जराने से लिएड अविधि तक काम देता है।
- 6 वैटरीनरी अस्पताल में लगाये गये गोवर गैस संयंत्र से विहानन एने वाला खाद डीजल इंजिन की नदद से निकाला जायगा। सागसकृती हा उपतेला, गोबर की 50 प्रतिशत भाषा तक गोवर में डाला जायगा। गोवर गेस चा लेबारेटरी में इस्तेनाल किया जायगा। गोवर गैस संयंत्र कभी वानू नहीं हुआ है।
- 7 जयपुर शहर के बार दरवाजा चोत्र के एक संग्रंत ने पहले उतीन में गोदा के लिए जो कुआं बनाया था, वह पानी में हुव गया। स्तिहर दुरारा कुआं बनाया और उसका मुंह जनीन से बहुत उत्पर रहा पानी निकालने के लिये बैक बाल्व बेम्बर बनाया है। रहीई में स्वयं देखा रहा है। जब लाइट बली जाती है सब बल्व जलाते हैं दिसमें गेरा है है से आपा का मान पर संग्रेस में उपनारित नाम परीने में अपिक काम्याबी के साथ कान करता है साद का कुछ दूव रहा है है। इसमें गोबर गेस साद के जलावा उत्त की सकत की जाति रहती है। इसमें गोबर गेस साद के जलावा उत्त की सकत की जाति रहती है। इसमें गोबर गेस की इसाई 5 धननी हर या उन्हें दूवी जीनी जाति रहती है। गोबर गेस की इसाई 5 धननी हर या उन्हें दूवी जीनी जाति रहती है। गोबर गेस की इसाई 5 धननी हर या उन्हें दूवी जीनी जाति रहती है।
- े ब्रीर किसान को अधिक संहोंयता देकर गौबर गैस रणाई उगाने है जिस प्रोत्साहित किया जाना नाहिए। जनीन के जन्दर कुर्ग बनादे है उन्हें भीतर भिट्टी जाने का संतर्ग रहेता है जिस्में गैस प्रांट है जान है रूक्षणवट आने की कार्रका रहती है। इस कटिनाई के निराहणा के बारो में बनुसंधान-किया जाना नाहिए।
- 8 गीबर घोलने का यंत्र लगाना वावश्यक है। निक्षी कुई दिन है के जब बन रहा है - तक्नीकी जानकारी के वभाद में! आरण का जा नहीं लग पाया है।

- 9 क्रण उपलब्ध कराने की व्यवस्था में सुधार लाया वाना वाहिर लाहि किसान का समय बरवाद न हो और क्रण शीध नित हो। होनेंट क्रीट कें। होम बनाना चाहिए। वह लोहे के हुम से सस्ता उहना है।
- 10- गैस संयंत्र से निकलने वाले लाद के लिए जो गहुई बना नहें हैं, उनमें
 पशु गिरने का भय है। गीले लाद को सुलाने की भी कितनार है।
 गभियों में गैस का दवाव लिक रहता है और फालतू मेर याहर
 निकलती हैं जिससे प्रदूषणा बढ़ता है। पहले गुव्वाना टारप क्लिंटन
 में गैस भर कर दो बार ले गये थे। गोदर तरीद कर गैस प्लांट नलाने
 की बात व्यावहारिक नहीं है। गोयर गैस की लांच युवती गैस से क्य
 तेज है। गोबर के साथ मानव मल-मूत्र के उपयोग द्वारा कर प्रमुक्ताना
 परिवार भी गोबर की कमी की पूर्ति कर सकता है।
- 11- अतिरिक्त इम रखकर उसमें गैस संगृह करने का परीपाण करने का विवास है लेकिन इम की कीमत बहुत ज्यादा है। इसलिए अतिरिक्त इम स्तीय में किठिनाई है। सबसे बड़ी समस्या तकनीकी सलाह उपलब्ध न होने की . है। नौकरों के भरोसे गोवर गैस प्लांट सफलतापूर्वक काम नहीं कर एक्यां।
- 12- गोबर साफा रहे जयाँत उसमें मिट्टी न निले, इसकी व्यवस्था कर गरी।
 है। डाइजेस्टर में गोबर का घोल सरलता से पहुंच सके प्य दृष्टि ने धौट
 बनाने के होज को ढलाका बनाया है जिससे गोपा घोलने के बाद यनी
 मिट्टी ढलान में जना हो जाती है। किसान के पास सनय क्य करा हैगोबर गैस से उसका समय वन सकता है और यह स्मय दृष्टि कार्यों में
 प्रयुक्त ही सकता है।
- 13- गोवर घोल के लिए पंता लगा रता है जो नावरयह है। हून ही रंगाई करानी चाहिए।
- 14- गोंबर गैस संयंत्र में सड़ा हुवा साद फर्स्ट के दिए तुन्त हा महारी होता है। जमीन की उर्वरा शक्ति वनी रहती है साद में नाहदोग्ड के प्रतिशः होता है। गोंबर जहां नीचे जना होता है, दहां निर्दी हा स्माय होने से कठिनाई पैदा हो जाती थी और रम्भे नांस का रस्तेवार करके मिट्टी हिलाने पर ही गैस ननता था स्वतिष्ट सिट्टी हार्थेस्टा में न पहुँचे, यह सावधानी रहना लाकर यह है।

- 15- गौबर गैस का साद जल्दी उपयोग मैं लाने योग्य रहता है जदि कम्पोस्ट साद के लिए करीब 4-6 महीने इन्तजार करना पहना है। गौबर गैस प्लांट के लिए कम से कम बार पहुंची का गौदर रोजाना डालंना आवश्यक है।
- 16- मिस्त्रियों का नार्गदरीन समय पर न मिलने के कारण गोदा के जा का कुलां उन्चाई पर चुन लिया गया जब उसे तोड़कर दीवार नीती करने का सुभाव मिला है। हुम मिलने में कटिनाई रही है।
- 17- केवल 20 व्यक्तियों की वाय बनाते थे। पैसों के काकड़े राधित थे। बांट गर्म करते थे - एक बल्ब भी जलाया था - गरिभयों में नोता कम डालते थे। गैस अधिक होने पर गोवर डालना वन्द भी हा देते है। खाद बकरी की मींगनी से बढ़िया है।
- 18- वस्ती वेटरीनेरी अस्पताल में वढ़ा गोवर गैस प्लांट लगाने की पोलमा है। मौजूदा संयत्र बन्द होने का कारण लेबोरेटरी का दूर वड़ा जाना है। वला तब खूब काम करता था - गोवर घोलने के लिए 350 का का एक मिक्सर लगाया था। गोवर गैस खाद पर मक्सी नहीं देहती। गोबर गैस में ज्यादा फ्रजवलन शक्ति रहती है।
- 19- कल्याणाजी का मंदिर, वेनाड़ा वाले गोवर गैस से हंजिन गलाने का विवार रखते हैं।
- 20- सामुदायिक गोवर गैस प्लांट, लालपुरा में व्यवस्था संबंधी कहितार दिलाई देती है गोवर हालने की क्या व्यवस्था रहेगी, गर निश्चित नहीं है। गोवर घोलने के लिए हैयरी फेहरेल और नावनी रहेगा या यह काम गांव वालों के जिम्मे रहेगा। पानी हालने की क्या व्यवस्था रहेगी देखरेस का जिम्मा क्सिना रहेगा, गर सभी वातें सर्पण्ट हैं हसीलिए साल भर से विपक्त सभय दीत जाने पर भी हजारों रूपये के खर्व से बना यह गैस प्लांट चाड़ नहीं हुआ है जोर समाई, रहरखाव लादि की वावरयकता वभी से संग्रें चाड़ की किया ही महसूस होने लग गई है। जभी तो प्लांट लाबाहिए कैया किया है है की उसके चारों तरफ गांव वाले शौदादि से निष्क होते हैं। गोवर घोलने के लिए वने हौद में गोवर सुत नगा है और के किया में गोवर के जलावा पत्यर पड़े हैं हम को हजाकर किया हो

- सापा करने के लिए केन की जावर यकता पड़ेगी टेक्नि देन के लिए नारने
- 21- साइड की गैसं रोकने के लिए वाहरी दीवार के चारों बीर स्ट लगादी जाय ताकि गैस वाहर न निक्लें। सर्दियों में पास में तूरी (साक्ला) डाल दी जाये ताकि गैस अधिक पैदा हो। साद के गड्ढे के वीच पक्की दीवार बनाई जावे जिससे एक गड्डे की लाद क्लें पर उसे निकाला जा सकें।
- 22- औरतों को गोबर घोठने का प्रशिक्षाण दिया जाना ना हिये- नैत पाइप ठाइन में एक छेद करके वाशर एवं बोल्ट लगा दिया जान ता कि बावश्यकता पढ़ने पर उसे खोलकर पानी निकाला जा सके बौन उसको पुन: कसने पर गैस नहीं निकले।
- 23- गोंबर गैस के कुर ं (हाइजेस्टर) की गोलाई सही होनी ना रिट -गोंबर गैस प्लांट 15 मीटर का लगाना बाहिए। इन वकीन वालों एवं कम पशु वालों को गोंबर गैस प्लांट नहीं लगाना नाहिये।
- 24- सदी में गैस किस प्रकार वरावर वनती रहे, एस दिला में क्नुसन्दान रिया
 ं जाना चाहिए।
- 25- जब अधिक गैस बन जाती है तब पूरी लाहन लोलने पर कुल्ला हम महला है - और आधा खोलने पर बच्हा। (व) सानान्य साद देने पर हीन साल तक उर्वराशक्ति बनी रहती है जबकि गौबर के जा साद हम साल देना बावश्यक है।
- 26- बीकानेर जैसे रेगिस्तानी जिले में मात्र हैं पत के दिए जैसे प्लांद लाउना मंहगा पढ़ता है क्योंकि वहां गोवर गैस संबंह से दनी भाद का विशेषा उपयोग नहीं है क्योंकि रेगिस्तानी मौत में साद विकरी नहीं है। जहां गोवर गैस साद न विके, दहां संबंह से निकाल गारे माउटा घोल के उपले बनाकर सदी में हनका हैं पत के सप में उपयोग किया जा सकता है।

- 27- गैस प्लांट तकनीक में अगर गैस होल्डर तथा के म सनाप्त कर दिया जाय तो एक मंहगा मद कम किया जा सकता है क्यों कि गैस होल्डर तथा के म दोनों पर करीब 1200 से 1500 रू0 के बीच सर्च लाता है। तकनीक में परिकर्तन करके गैस होल्डर को समाप्त किया जा सकता है।
- 28- अनुदान समय पर नहीं मिलता कर्जा मिलने में अनेक दिक्कतें वाती हैं। प्रशिद्धित अभिकृता की सेवायें उपलव्ध नहीं होती। अनुदान की राशि 50 से 75 प्रतिशत तक होनी चाहिए प्रशिद्धित तक्नी शिया की संख्या बढ़ाई जानी चाहिए।

00000

विभिन्न जिलों में गोवर गैस इकाइयों की वर्तनान संत्था (मार्च - 1982)

50tio जिले	लस्य	ल्ह्य की पृति (1981-82 मैं)	
		राज्य सर्कार् सादी क्पीरत	
1 2	3 ·	4 5	
			•
। - श्री गंगानगर्	470	197 2	
2 - बीकानेर	(35	1.55	
3 - कौटा	557	101	
4 - चितौडगढ	13.5	. 2	
5 - उदपुर	210	137	
6 - सवास माघोपुर	350	37	
7 - अजमेर	524	81 1.	
८ - भरतपुर	{35	60 1	
9 - जयपुर	650	64 2	
10- जौधपुर	110	37 —	
॥- भालावाड	55	44	
1.2- भीलवाड़ा	210	35 	
13- अलवर	530	35	
14- सीकर	135	.31	
15- पाली	260	103 2	
1.6- जालीर	55	26	
17- वंदी	1.05	13	
18- मुमन्	135	11 4	
19- टॉन	.55	9	
20- वरू	135	7 -	
21- नागीर	110	7	
22- सिरोही			. •
योग -	5061	1185 58	-

. परिशिष्ट - 3

राजस्थान में पशु घन (1977)

: 146 :

			a non en en en en
50सं० जिला	गाय, बेल, वर्ड़े , वर्ड़ी	पंत, भेरे, पाड़े पाड़ी	योग
1 2	3	4	5
। - अजमेर	546742	178350	725092
2 - अलवर	427650	3,54737	782387
3 - बांसवाड़ा	477851	132860	61.071.1
4 - बाहुभैर	387652	29064	41 671.6
, -	4063.64	432447	.838811
	815130	255368	1070498
6 - भालवाड़ा 7 - बीकानेर	284462	42347	326809
8 - बंदी	340970	96867	.437837
9 - चितौडगढ़	817616	222390	1040006
•	273284	1.40462	413746
।०- चुरू	350555	122095	472650
।।- हूँगरपुर ।2- श्रीगंगानगर	383008	309907	.792915
	872212	506704	1378916
13- जयपुर	123629	. 657	124286
1.4- जैसलेन र	350921	1.05016	455937
15- जालीर	487294	1.50480	637774
1.6- फालावाड	172697	171050	343747
ा.७- मुंभन्	531300	.74877	606177
18- जीधपुर	73 6524	1.79792	916316
19- कीटा	583875	1.68861	752736
20- नागौर	5671.51	153586	720737
21- पाली	558 123	326326	88 444 9
22- सवाई माघीपुर	276183	183572	459755
23- सीकर	239738	.63419	303157
24- सिरोही	.456712	173175	.629527
25- टॉक	1328656	497571	1826227
26- उदयपुर	1320000		17066270
योग -	12896299	5071 92 0	Ince

कुमारप्पा ग्रामस्वराज्य संस्थान, जयपुर ————————————— राजस्थान में गोबर गैस : एक बध्ययन (विभागों से प्राप्त जानकारी के अनुसार)

संदाप्त जानकारी पत्रक

জিতা ----

क्oसंo गेस संयंत्र लगाने वाले का नाम ग्राम । मुहल्ला । तहसील । स्थापना वर्णा नाप 2 3 4 5 6 7

कुमार्ष्पा गान स्वराज्य संस्थान, जयपुर

राजस्थान में गोवर गैस

सभी इकाइयों को भेजी गई संदिएत प्रतावली

1	-	नाम पता मय जाति -
2	-	धन्धा -
3	-	गोबर गैस फ्लांट का स्थापना वर्ण -
4	-	गौबर गैस प्लांट की नाम
5		पशु संख्या (गाय, बेल, मेंस, मेसे)
6	-	यदि सेती करते हैं तो सेती की कुल जमीन (बीघा)
		सिंचित असिंचित
7	_	गोबर गैस प्लांट पर कुल खर्व सहायता
		बैंक से कर्ज वाणिक व्याज दर
8	-	क्या गौवर गैस प्लांट अभी वालू है। हां।नहीं यदि नहीं, तो यन्द
	,	हीने का कार्ण
9	•	गैस का क्या उपयोग करते हैं? (क) साना वनाना (स) रौरती
		(ग) कुर से पानी निकालना (ध) बन्य
		(जो लागू हो, उस पर सही निशान लगायें)
10	-	साल में कितने दिन गैस मिलती है तथा किस नौसन में कन या ज्यादा
		मिलती है?

11-	गैस प्लांट चलाने में क्या-क्या दिक्कतें हैं, विस्तार से लिहें :-
•	
12-	गोबर गैस प्लांट में गोबर-पानी का निक्रण बनाने तथा बन्य
	कायों में रोज कितना सनय लगता है?
	इस काम को करता है? दैनिक कितनी मजदूरी देते हैं?
14-	कोई अन्य सुभाव या कठिनाई हो तो विस्तार् से लितें :-

परिवार अनुसूची

! -	पारिवारिक जानकारी:-
11	परिवार के मुखिया का नाम
	E-ET
1-4	कृषि भूमि (बीघा) सिंचित असिंचित पशु संख्या (गाय, भेस, बैल, भैसे)
1-5	गौवर का कुल उत्पादन (किलो गीला सूला
2-	गोवर् गेस प्लांट की स्थापना :-
2-1	स्थापना वर्ष 2-2 गैस प्लांट की नाप
2 - 3	वर्गपुर। वर्गमी टर्
2- 4	(क) कुल (क) कर्ज (ग) व्याज दर (घ) सहायता (घ) सहायता (च) व्यवस्था खर्च (वाणिक) (ज) घिसावट (हिप्री सियेर्त)
3 -	दिनिक गेस उत्पादन :-
3-1 3-2	क्तिन पशुर्मी का गोबर डालते हैं? संख्या ————————————————————————————————————

;

3-3 गैस उत्पादन 11 151 11 मौसम पयित सामा-य(७०-८०५०रा०)जरूत ना (४०-७० 2 (क) गर्नी (स) बरसात (ग) जाड़ा .4 - अन विनियोग:-4-। इस कार्य में प्रतिदिन कितने घंटे। भिनिट लगाते हैं? श्रम विनियोग (प्रतिदिन) गर्मी वर्सात जाड़ा (क) स्वयं या घर के सदस्य (समय लिखें) (स) मजदूर (समय लिखें) (ग) इस कार्य के लिए महीने में कितनी मजदूरी देनी पहती है(इपये में) 5 - गैस का उपयोग :-5-। गैस के उपयोग का विवर्ण -

(क) खानन पकाना (व्यक्तियों की संख्या -----)

मैस की उपलिय

मी स म

परा बाना बाषा 40-70 इन 40 5000 प्रतिशत

- (क) गर्भी
- (स) बरसात
- (ग) जाड़ा

(ख)	(1) कितनै वल	।।।२८।। न जनाने हैं?			
		न जलात हा ते हैं। अभी-कभी			
				وري ويدادان ازي هام ۱۹۵۳	70 TO-00 CO (40
(ग)	(।) पानी सीं हासँपावर				(करी)
' w			2 (Cod) (C) (to to or or or		
(ঘ)	।- विवर्ण		गर्मी	वरसात	नाड़ा
	पम्प चलान	⊤ (घ=टे)			
•	कुट्टी काट थ्रेसर चलान				
	•	ने में हीजल एवं	ਮੈਕ ਨਾ ਕ	orr	
		ता है?			
6 - परिवा	र में ईपन की ल	पत :- ·			
6-1 खर्व :	(मासिक।वार्षि	क) वष ै 1980-	8। का वि	इस	
विवर	ज	परिवार के सदस्यों द्वारा	ৰ	री द	यौग - मात्रा
		एकत्रित मात्रा	मात्रा	कीमत	
1		2	3		5
				~ ~	
1) लकड़ी (
	2) ,, का बु	राडा			
2) कोयला(_				
	2) ਲੋਜ਼ ੀ ਕਾ ਕੈਲ				
3) मिट्टी 4) उपले	या ५०)	
	ण्डर् संख्या। इपरे	n			
6) गौबर गै					
7) किंगली					
8) ब=य	Φ.				•

,			
7 -	गोबर् मिलने की स्थिति:-		11 153
7-1	क्या पयौप्त भात्रा में गौबर प्रा	प्तं करने संवंधी कोई कठिनाई	6?
7-2	यदि हाँ, तो उसकी पूर्ति कैसे क क) खरीदकर् ग) पूर्ति नहीं करते हैं और कमी रह जाती है।	(स) सावीजिनिक स्थानों से इ	क्ट्रा कारे
	यदि सरीदते हैं तो - (क) उसका भाव	(ल) कहां से लरी दी हैं ?	
7-4	पानी कहां से प्राप्त करते हैं? (क) कुलां (ग) तालाव (च) अन्य	(स) नल (घ) नदी-नहर	
, 1 2	गोबर प्राप्त करने संबंधी कठिना अपके सुकाव हो तो बतायें:-)	المن المن المن المن المن المن المن المن	00) pain san. >- disk pain disk
8 =	अन्य व्यय व्यवस्था संबंधी :- (प्रारंभ से अबतक वास्तविक लर्च : (क) मरम्मत लर्च (ल) साधनां पर लर्च	তিৰ্ ৰ)	•
•	गोबर गैस प्लांट चलाने में बाने व तक्षनीकी (प्लांट के किस हिस्से		
•	ं विवरण ।) ड्रम 2) ड्रम को गड्ढे पर से उतारना	कृठिनाहै -चढाना	
	११ के प्राच्या साहित		

- 4) बुल्हा। बलव
- 5) क्या उपकर्ण स्थानीय वाजार मैं भिल जाता है ?
- 6) मरम्पत की क्या किताई है ?(स्पष्ट करें)

9-2 व्यवस्था-भर्म्पत की किताई:-

- 1) तकनीकी मदद
- 2) गैस प्लांट लगाने के लिये स्थान की कठिनाई
- 3) लाद संगृह की कठिनाई
- क्तिनी वविध में मरम्मत कर्नी पढ़ती है?

10- साद:-

- 10-2 यदि खाद बेचते हों, तो वर्ष 1980-81 में कितना वेचा ? अनुमानित कीमत ------ मात्रा -----
- 10-3 क्या उसका भाव सामान्य गोवर साद से नंहगा है? यदि हां, तो कितना मंहगा ? ------यदि सस्ता है तो कितना सस्ता ? -----

।। - प्रदूषण और गैस प्लांट :-

क्या आप मानते हैं कि गैस प्लांट लगाने से -

- (क) गंदगी कम हुई? हां।नहीं 📜
- (स) ईथन की समस्या घटी? हां।नहीं
- ं (ग) लक्डी एवं कोयले के उपयोग में बनत हुई? हां।नहीं

11 155 11

- (घ) वृत्रा की कटाई में कमी लाई ?
- (ह) हरियाली में वढ़ौतरी हुई ?

हां।नहीं हां।नहीं

12- वची हुई गैस :-

12-1 खपत के बाद जो गैस वन जाती है, उसके संगृह की व्यवस्था है? हां।नहीं

12-2 यदि हां, तो किस पद्धति से उस गेस का संग्रह करते हैं?

यदि नहीं, तो अतिरिक्त गेस का क्या उपयोग करते हैं?

00000